



නේත්‍ය

DRAFT

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2016 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වේ.)

පළමුවන ග්‍රේනීය

මුල් අමාවිය සංචාරයෙන භා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
මහරගම
ශ්‍රී ලංකාව
www.nie.lk

ගණිතය

ගුරු මාර්ගෝපදේශය

(2016 වර්ෂයේ සිට ක්‍රියාත්මක වේ.)

පළමුවන ග්‍රැන්ඩිය

මුල් ලමාවිය සංචාරයෙන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

වෙබ් අඩවිය : www.nie.lk

විද්‍යුත් තැපෑල : [info @ nie.lk](mailto:info@nie.lk)

ගණිතය

පළමුවන ශේෂීය

ගරු මාර්ගෝපදේශය

පුරුම මුද්‍රණය - 2015

© ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

ISBN

මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය
ශ්‍රී ලංකාව

වෙබ් අඩවිය : www.nie.lk
විද්‍යුත් තැපෑල : info @ nie.lk

මුද්‍රණය :

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිවිධිය

මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය මගින් ගුරුහවතාට තම පාසල තුළ විෂය නිරදේශය ක්‍රියාත්මක කිරීමට අවශ්‍ය වන මූලික දැ සැපයේ. විෂය නිරදේශය ක්‍රියාත්මක කිරීමේ දී ගුරුවරුන් තම කාර්යයන්, දරුවාගේ බුද්ධි වර්ධනය කෙරෙහි මෙන් ම, වර්යාත්මක දියුණුව කෙරෙහි ද දිගු කාලීන බලපෑමක් ඇති කරවන බව නිරන්තරයෙන් ම සිහි තබා ගත යුතු වේ.

ප්‍රජානන සාධන මානය සම්බන්ධයෙන්, අනෙක් කරුණු අතරට, ඉගෙනීම ඉහළ මට්ටමකට ගෙන යාමට පහත සඳහන් කරුණු කෙරෙහි ද ගුරුවරුන් සැලකිලිමත් විය යුතු වේ.

- ශිෂ්‍යයා තම ජ්‍යෙෂ්ඨ අරමුණු පිළිබඳ අවධියෙන් සිටීම සහ කළ යුතු කාර්යය, හැකියාවන්ට සහ අරමුණු සාධනයට අදාළ වීම.
- ශිෂ්‍යයා ක්‍රියාකාරීව ඉගෙනුම් කාර්යාවලියෙහි නිරත වීම. (ඉගෙනීම සිසු කේන්ද්‍රිය ක්‍රියාවලියක් වීම.) කන්පියුසියස් ගේ කියමන සිහියට නගා ගන්න; ඇසෙන දේ අමතක වේ. දකින දේ අමතක නොවේ. කළ දේ ඉගෙන ගැනේන්.
- ඉගෙනුම් වාතාවරණය, ධනාත්මක ව, අහියෝගාත්මක වී, ඉගෙනුම් මෙවලම්, උපකරණ, විද්‍යාගාර, විවිධ සම්පත් ආකාරවලට පිවිසුම පහසු වීම.
- ශිෂ්‍යයාට ක්ෂේකික ධනාත්මක සහ නිර්මාණාත්මක ප්‍රතිචාරයන් ලබා දීම මගින්, ඉගෙනුම ක්‍රමානුකූල ව ඉහළ මට්ටමක අවශ්‍යාත්‍යායකින්, ශිෂ්‍යයාගේ දැනුම, කුසලතා සහ අරමුණු සමග අනුකූලනයකට අවකාශ ඇති කිරීම.

අධ්‍යාපනයේ දී, රජයේ අපේක්ෂාව වනුයේ සියලු පාසල්වල සියලු දරුවන්ට, මූලික විෂය කරුණු අවශ්‍ය මට්ටමකට ගුහණය කිරීමෙන්, විභාගයට මූහුණ දීමෙන් පසුව සාර්ථකත්වයේ සතුව විද ගැනීමේ හැකියාව ලබාදීමය.

දරුවාගේ වර්යාත්මක වර්ධනයට අදාළ මානය සලකා බැඳු විට අධ්‍යාපනයේ පරමාර්ථය වනුයේ ප්‍රජානන හැකියාවන් වැඩ ලෝකය සමග සම්බන්ධ කිරීමයි. එබැවින් ගුරුවරුන් තමතින් විෂය නිරදේශ ලබා දීමේ දී වර්ධනය කළ යුතු වන්නේ, පාසලින් බැහැර ලෝකය සමග ගනුදෙනු කිරීමට ශිෂ්‍යයාට අවශ්‍ය වන, දක්ෂතා සහ කුසලතා ය. එයින් සමහර වැදගත් ගණීය හැකියාවන් පහත සඳහන් සේතුයන් හි වේ.

- කාර්යයිලි වැඩ ආචාර බර්ම
- අන්තර් පුද්ගල සම්බන්ධතා
- සඳාචාරාත්මක හර
- සාධනය ආක්ලේප සහ තව නිර්මාණයට, සංරක්ෂණයට ඇති ලදීයාව
- කණ්ඩායම් වැඩ, විනය සහ කාර්යක්ෂම සන්නිවේදනය
- විවිධත්වයට ගැ කිරීම වැනි පුරවැසි වට්නාකම්වලින් හෙබේ, සාර්ථක පුද්ගලයෙක්

අවසාන වගයෙන් මම සියලු විද්‍යාල්පතිවරුන්ටත්, ගුරු හවතුන්ටත්, පාසල්වල අනෙක් කාර්ය මණ්ඩල සහිකයන්ටත්, ඉතා ඕනෑම් ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය දෙස කළමනාකරණයේ ඒ 4 වගයෙන් භඳුන්වන පහත සඳහන් කරුණු මගින් තම සැලකිල්ල යොමු කරන මෙන් ඉල්ලීමට කැමැත්තෙමි. එනම් ආක්ලේපය, විශ්ලේෂණය, ක්‍රියාව සහ වගේමයි. ඔබ තියුක්ත වන කාර්යයෙහි (පාඨම ආදි වගයෙන්) අවසානයත්, මාර්ගයන් පිළිබඳ අදාළ සාධනීය ආක්ලේපයන්ගෙන් ආරම්භ කරන්න. එය සංවිධානය කර ගැනීම උදෙසා (වරු ඒකක ආදි වගයෙන්) තොරතුරු සෞයා බලා ලබාගෙන ඒවා විශ්ලේෂණය කරන්න. වික්ලේප සලකා බලා සැකික්ක ක්‍රියා (ප්‍රකාශ කිරීම, බාරදීම) කාර්යක්ෂමව ගන්න. ඔබ ප්‍රතිඵල අධික්ෂණය, ඇගැසීම සහ මිණුම සම්බන්ධයෙන් (අයිතිය) වගකීම බාර ගන්න.

මේ හා සම්බන්ධ සියලු ගුරු හවතුන්ට, ඉගැන්වීමේ දින්, ඉගෙනීමේ දින් සතුව අත්වේවා යයි ප්‍රාර්ථනා කිරීමට මම මෙය අවස්ථාව කර ගනිමි. අවශ්‍ය වුවහොත් මට ද පිටපතක් සහිතව ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනයේ අදාළ දෙපාර්තමේන්තු ප්‍රධානීන්ට මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය පිළිබඳ මඟේ අත්දැකීම් සහ නිරීක්ෂණ ලියා දන්වා එවීමට නොපසුබව වන්න.

මහාචාර්ය ගුණපාල නානායක්කාර

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය

මහරගම.

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්ගේ පණිචිතය

ඉගෙනුම පුරුෂ් ක්ෂේත්‍රයක විහිද යන්නකි. එය ජීවිත අතිමහත් බවට ද, ඉතා ම සරල බවට ද පත් කරයි. මනුෂ්‍යයා ඉගෙනුම කුසලතාවෙන් උත්කාෂ්ථා ය. මානව සමාජ සංවර්ධනය කේන්දු කොට ගත් රටක්, සමාජයක් බුද්ධිය විසින් හදුනා ගත් අසම්මතයන් බැහැර කිරීමට ද සුභාචිතයන් තුළින් නව ලොවක් නිරමාණය කර ගැනීමට ද මෙවලම කර ගනු ලබන්නේ ඉගෙනුම යි.

ඉගෙනුම සඳහා වටිනා යමක් ද, ඉගෙනුම ක්මලේවිදයන් හා පහසුකම් ද අධ්‍යාපනය වටා නිරමාණය විය යුතු ය. විෂයමාලාව, විෂය නිරදේශය, මාර්ගෝපදේශ, සුසාධ්‍යකරුවන් ඉගෙනුම ක්ෂේත්‍රයට එක්වනුයේ මේ ආකාරයෙනි.

නුතන ශ්‍රී ලංකාව ගෝලිය ප්‍රවණතාවන් මෙන් ම පුරාතන උරුමයන් ද සම්මූණය කර ගනීමින් සේවිය අධ්‍යාපන රටාවක් හිමි කරගෙන ඇත. කාලීන අවශ්‍යතා මත ප්‍රතිසංස්කරණයන් තුළින් වසර අවකට වරක් යාවත්කාලීන වන විෂයමාලාවේ ඉගෙනුම සම්පතක් ලෙස මෙම ගුරු අත්පොත් නිරමාණය වේ.

විෂයයෙහි අරමුණුවල සංගතතාව ජාතික මට්ටමින් පවත්වා ගත යුතු ය. එහෙත් ගුරු අත්පොත්හි ඉගෙනුම ක්මලේවිදයන්, අකුරක්වන් වෙනස් නොකොට පිළිපැදිය යුත්තක් නම් නොවේ. විෂය නිරදේශයෙහි නිපුණතා, නිපුණතා මට්ටම්, සාධනය වීම සඳහා අන්තර්ගතය තුළින් ඉගෙනුම පල සම්පූජ්‍යතිය පිණිස ඉගෙනුම ක්මලේවිද නිරමාණයිලි ව වෙනස් කර ගැනීමට සුසාධ්‍යකරුවන්ට පැහැදිලිව ම ඉඩක් ඇති බව සඳහන් කරමි. ශිෂ්‍ය සාධන ප්‍රතිශතය ඉහළ මට්ටමකට ගැනීම සඳහා උදව් වන, පහසුකම් සලසන ගුරු භූමිකාවට කිසියම් ප්‍රවේශයක් සඳහා නිරමාණය වන ගුරු අත්පොත ශික්ෂකයා හට ද, දෙගුරුනට ද හාචිත කළ හැක. අදාළ පෙළ පොතට සහකරුවකු වන ගුරු අත්පොත තවත් පෙළපොතක් නොවන බව දැන ගුරුහැවතුන් පෙළ පොත හා ගුරු අත්පොත යන සම්පත් ද්‍රව්‍ය දෙකම් හාචිත කළ යුතු ය.

එ එ විෂයයන්හි සාධනය පිළිබඳ ඇගයිම් සිදු කරන ජාතික මට්ටමේ පරීක්ෂකවරයකු වූව ද අපේක්ෂා කරන සාධනයන්, විෂයය ඉගැන්වීමට මග පෙන්වන සුසාධ්‍යකරුවන් විසින් පාඩම අවසානයෙහි පන්ති කාමරයේ දි දරුවන් සමග ප්‍රත්‍යක්ෂකරණයට පත් විය යුතු ය. එම එකාත්මිකවීම සඳහා වූ ප්‍රබෝධාත්මක සංස්කෘතියක් ගොඩනගා ගැනීමට ගුරු අත්පොත පහුරක්, යාත්‍රාවක් කරගනු ඇතැයි ආයාචනා පුරුවක ව අපේක්ෂා කරමි.

නියෝජන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
හාජා, මානව ගාස්තු හා සමාජවිද්‍යා පියිය,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.

විෂයමාලා කම්ටුව

- උපදේශකත්වය හා අනුමැතිය :** ගාස්ත්‍රීය කටයුතු මණ්ඩලය,
ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය.
- අධ්‍යක්ෂණය :** කේ. එස්. ඩී. පී. සරත්වන්ද මහතා
අධ්‍යක්ෂ (මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන)
- විෂය සම්බන්ධීකරණය :** ආර්. එම්. කේ. ද සිල්වා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය
මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව.
- විෂයමාලා කම්ටුව :** ආර්. එම්. කේ. ද සිල්වා මිය
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය,
මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව.
එච්. එච්. වනසේකර මිය
සහකාර කළීකාවාරය,
මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව.
- නාම) සංස්කරණය :** රේ. එන්. ඩී. ජයසිංහ මෙනවිය,
සහකාර කළීකාවාරය,
මුල් ලමාවිය සංවර්ධන හා ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව.
- විශේෂ සම්පත් දායකත්වය :** සරත් කුමාරසිංහ මහතා
විශ්‍රාමික ව්‍යාපෘති නිලධාරී,
ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව.
ආචාර්ය, වී. මූහුන්දන් මහතා
ජ්‍යෙෂ්ඨ කළීකාවාරය,
විවෘත විශ්වවිද්‍යාලය.
- පරිගණක සැකසුම :** නිල්මිණී බටවල මිය
කළමනාකරණ සහකාර
- විවෘත සහය :** බිබිලිව්. එච්. රේඛුබිර සිල්වා මහතා
කළමනාකරණ සහකාර
එස්. ඩී. එස්. සරත් කුමාර මහතා
කාර්යාල ආධාරක

ගුරු මාර්ගෝපදේශය පරිභේදනයට උපදෙස්

නව ප්‍රාථමික විෂයමාලා සංශෝධනය යටතේ 2016 වසරේ සිට පළමුවන ග්‍රේණීය සඳහා හඳුන්වා දුන් ගණිතය විෂය නිරදේශයට අනුව මෙම ගුරු මාර්ගෝපදේශය සකස් කර ඇත.

ප්‍රාථමික අවධියේ සිසුන් සඳහා 1998 ප්‍රාථමික අධ්‍යාපන ප්‍රතිසංස්කරණවල දී හඳුන්වා දී ඇති ඉගෙනුම් කුමවේද තුනෙන් අසුන්ගත වැඩ අවම වන ලෙස ද, ක්‍රියාකාරකම් සැලසුම්ගත සෙල්ලම් සහ විනෝද්පතනක වැඩ බහුල වන අයුරින් ද සංවිධානය කරන ලද ඉගෙනුම් ක්‍රියාවලියක් මෙහි යෝජනා කර ඇත.

පළමුවන ග්‍රේණීය ගණිතය විෂය නිරදේශයට අනුකූල ව පාඩම් සූදානම් කර ගැනීම සඳහා ගුරුවරයාට සහය වීම පිළිස මෙම නව ගුරු මාර්ගෝපදේශය සකස් කර ඇත. ගණිතය විෂයය ඉගැන්වීමේදී මෙහි යෝජනා කර ඇති ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් අනුකූලය හාවිත කළ යුතුය.

සැම පාඩමකම නිපුණතාවයට අදාළ ඉගෙනුම් පල ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එම ඉගෙනුම් පල කර සිසුන්ට ලගාවීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් ද යෝජනා කර ඇත. එසේ යෝජනා කර ඇති ක්‍රියාකාරකම් අනිවාරය තොවන අතර අදාළ ඉගෙනුම් පල වලට ලගාවීම සඳහා සුදුසු, සිසුන්ගේ අවශ්‍යතාවලට සහ පාසලේ ඉගෙනුම් පරිසරයට උවිත වන ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකම් සකස් කර ගැනීමට ගුරුවරයාට නිධනස ඇත.

එක් එක් පාඩමේ දී නිපුණතාවයට අදාළ ඉගෙනුම් පල, යොදා ගන්නා ඉගෙනුම් සම්පත්, ගණිත වාංමාලාව මෙන් ම ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් ද ඉදිරිපත් කර ඇත. සතියක් තුළ සිදු කළ හැකි ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් එක් පාඩමකට යෝජනා කර ඇත. මෙම ක්‍රියාකාරකම් පියවර කිහිපයකින් ඉදිරිපත් කර ඇති අතර එක් එක් ක්‍රියාකාරකම්වල දී සිසුන් තක්සේරු කිරීම සිදුකරන ආකාරය පිළිබඳ උපදෙස් ද සැම පාඩමක් අවසානයේ ඉදිරිපත් කර ඇත.

පළමුවන ග්‍රේණීය සිසුන් සඳහා ගණිතය වැඩපොතක් ද ඇත. විවිධ ද්‍රව්‍ය යොදා ගනීමින් මෙහි උපදෙස් දී ඇති ආකාරයෙන් සෙල්ලම් හා ක්‍රියාකාරකම්වල නියැලි මූලික අත්දැකීම් ලබා ගැනීමෙන් පසුව වැඩපොතෙහි අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කළ යුතු ය.

තක්සේරු කිරීම, වාර්තා කිරීම සඳහා ගුරු මාර්ගෝපදේශය අවසානයේ ඇති 'ගණිතය තක්සේරු කිරීම - තොරතුරු වාර්තා කිරීමේ පත්‍රිකාව හාවිත කිරීම' අවශ්‍ය ය.

චාරු නායක

පටුන

පිටුව

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්තුමාගේ පණිව්‍ය	iii
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් හිමි ගේ පණිව්‍ය	iv
විෂයමාලා කම්ටුව	v
ගුරු මාස්ගෝපදේශය පරිඹිලනය සඳහා උපදෙස්	vi
විෂය නිරදේශය	viii
ඉගෙනුම - ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා උපදෙස්	1
ඉගෙනුම ඉගැන්වීම් අනුතුමය	2

විෂය නිරදේශය

හැඳින්වීම

ගණිත දැනුම හා කුසලතා ජීවිතයේ එදිනෙදා කටයුතු හා සම්බන්ධ විවිධ අවස්ථාවල දී නිතර හාවත කිරීමට සිදුවේ. එම නිසා ගණිත සංකල්ප හා මූලධර්ම පිළිබඳ මතා අවබෝධයක් සහ ගණිත කර්ම පිළිබඳ කුසලතාවක් තිබීම වන්මත් සමාජයේ එවත් වීම සඳහා පුද්ගලයකුට අත්‍යවශ්‍ය අංගයක් බවට පත්ව ඇත. ගණනය කිරීම, මැතිම, සංඛ්‍යාමය තොරතුරු සංවිධානය හා විශ්ලේෂණය කිරීම, නිමානය, ගැටලුවලට විසඳුම් සෙවීම, තරකානුකූලව සිතිමට ඩුරු වීම සහ තිරණවලට එළඹීම එබදු අවස්ථාවලට තිදුසුන් කිහිපයක් වේ. මේ නිසා පාසල් විෂයමාලාවේ ගණිතය විෂයයට ඉතා වැදගත් තැනක් හිමි වේ.

දැන්වීම්, පුවත්පත්, ගුවන් විදුලි හා රුපවාහිනී වැනි සන්නිවේදන මාධ්‍ය ඔස්සේ සංඛ්‍යා, වගු සහ ප්‍රස්ථාර මගින් ඉදිරිපත් වන තොරතුරු තිසි අයුරින් අවබෝධ කර ගැනීමට හැකි වීම සඳහා ද ගණිත තිපුණුණා වර්ධනය වී තිබීම අවශ්‍ය වේ.

මතාව ව්‍යුහගත කරන ලද හා සැලකිලිමත්ව මග පෙන්වනු ලබන සැලසුම් සහගත, විනෝද්පතනක හා ප්‍රායෝගික වැඩ ආශ්‍රිතව දිජ්‍යායන්ට ඉගෙනීමට සලස්වන අයුරින් ප්‍රමාණවත් ක්‍රියාකාරකම් යොදා ගනීමින් ඉගෙනුම්-ඉගැන්වීම් ක්‍රියාවලියෙහි නිරත වීම නව විෂය නිරදේශ මගින් ගැරුවරුන්ගෙන් අපේක්ෂා කෙරේ.

සාපුරුවම ගණිත ක්ෂේත්‍රයට අදාළ විවිධ වෘත්තීන්හි නියැලීම සඳහා මූලික අඩ්තාලම දැමීම මෙන්ම වෙනත් විවිධ වෘත්තීන්හි දී සහ එදිනෙදා අවශ්‍ය කටයුතු ඉටු කර ගැනීමට අවශ්‍ය වන ගණිත කුසලතා ලබා දීම ප්‍රාථමික අවධියේ දී බලාපොරාත්තු වේ.

1 - 5 ඉශ්‍යා සඳහා ගණිතය විෂය අරමුණු

- ප්‍රියපතනක හා ලැදි විෂයයක් ලෙස ගණිතය විෂය කෙරෙහි සුබවාදී ආකල්ප ඇති කර ගැනීම
- නිරමාණයිලි හා බුද්ධි ප්‍රබෝධක අවස්ථා මගින් වින්දනයක් ලැබීම.
- එදිනෙදා කාර්යවලට අවශ්‍ය දළ අයන්, නිමානයන් හා නිරවද්‍ය මිත්‍යම ලබා ගැනීමට සමත් වීම.
- ගණිත සංකල්ප, මූල ධර්ම හා ගණිත කර්ම හාවත ගණිතය එදිනෙදා ජීවිතයේ හමුවන ගැටලු විසඳීම.
- සන්නිවේදනයේ දී වාචික, ලිඛිත හා රුපිත ක්‍රම හාවත සිතිමට කුසලතා වර්ධනය කර ගැනීම.
- මනෝමයෙන් සරල ගැටලු විසඳීමේ කුසලතා ලැබීම
- ද්වීමාන හැඩිතල හා ත්‍රිමාන වස්තු පිළිබඳව ද ඒවායේ ගුණ පිළිබඳව ද අවබෝධයක් ලබා ගැනීම.
- ස්වාධීන නම්‍ය මනසකින් හා ආත්ම විශ්වාසයෙන් යුතුව පැහැදිලි ලෙස හා තරකානුකූලව සිතිමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගැනීම.
- ගණිතය විෂය ඉගෙනුම මගින් ලබන දැනුම, කුසලතා හා ආකල්ප වෙනත් විෂයයන් ඉගෙනීමට උපයෝගී කර ගැනීම.
- තවදුරටත් ගණිතය ඉගෙනීම සඳහා අවශ්‍ය පදනම ලැබීම

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් කුමෝපාය

පලමුවන ගේණියේ දරුවන් සඳහා සැලසුම්ගත සේල්ලම්, ක්‍රියාකාරකම් සහ අසුන්ගත වැඩි යන තෙවැදැරුම් කුමෝපායන්වලින් සැලසුම්ගත සේල්ලම් හා ක්‍රියාකාරකම් සඳහා වැඩි අවධානයක් ලැබෙන පරිදි ඉගෙනුම අවස්ථා සංවිධානය කිරීම අපේක්ෂා කෙරේ. සින් ගන්නා සූලු උච්ච හාවිතය මගින් ගණිතය ඉගෙනුම කෙරෙහි ඇල්ම හා ආභාව දරුවන් තුළ ඇති කිරීම ගුරුවරයා සතු වගකීමකි.

දරුවන්ට යොමු කරන ලබන සැලසුම්ගත සේල්ලම් සහ ක්‍රියාකාරකම් ඔවුන්ගේ වින්තන හා කරකන ගක්තින් ද බුද්ධිය ද වර්ධනය කෙරෙන ඒවා මෙන්ම ගණිතය විෂයයට හා ඔවුන්ගේ වයස් මට්ටමට ගැලුපෙන ඒවා වීම අවශ්‍යය. මෙම සැලසුම්ගත සේල්ලම් හා ක්‍රියාකාරකම් පන්ති කාමරය කුඹුදී හෝ පන්ති කාමරයෙන් පිටතදී හෝ කළ හැකි ඒවා විය හැකි ය. එමෙන්ම ගණිතය විෂය ඉගෙනීමේ කාලයෙන් බාහිරව ද මේ සඳහා අවස්ථා ලබා දීම වැදගත් ය.

දරුවන් මෙවන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමෙන්, පළා කර ගනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු විය හැකි වාසි රසකි. ඉන් සමහරක් මෙසේ ය.

- ක්‍රියාකාරකම් සාර්ථකව කිරීමට සමත් වීම නිසා ආත්ම විශ්වාසය වර්ධනය වනු ඇත.
- තවදුරටත් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වීමට පෙළඳවීමක් ඇති කෙරෙනු ඇත.
- ස්වයං පෙළඳවීම සහ ආත්ම විශ්වාසය ඇති ව ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීම මගින් ආත්මාහිමානය වර්ධනය වනු ඇත.

සිසුන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදීමෙන් ලබා ගන්නා ගණිත නිපුණතා අසුන්ගත වැඩි කුළින් තවදුරටත් තහවුරු කළ හැකිය. මේ සඳහා ගණිතය 1 ගේණිය වැඩි පොත සහ අවශ්‍ය වේ නම් ගුරුවරයා විසින් නිරමාණය කරනු ලබන අභ්‍යාසවලට ද සිසුන් යොමු කළ හැකිය. 1 ගේණිය විෂයමාලාවේ ගණිතය විෂය සඳහා සතියකට පැය 3.30 ක කාලයක් වෙන් කෙරේ. මෙම කාලය සතියේ දින 05 කුළ සමානව බෙදී යන සේ ගණිතය ඉගැන්වීමේ ක්‍රියාවලිය සඳහා යොදා ගත හැකි ය.

පාසල් ප්‍රතිපත්ති හා වශිස්ටහන්

පාසල් කාල සීමාව කුළ ගණිතය විෂය ඉගෙනීම වැඩි පොතට හා පන්ති කාමරයට පමණක් සීමා නොකළ යුතුය. පහළ පන්තිවල සිට ම විෂයය පිළිබඳ ලැදියාවක් දරුවන් කුළ ඇති කිරීම වැදගත් ය. බුද්ධි ප්‍රබෝධන අවස්ථා කුළින් වින්දනයක් ලැබීමට සලස්වා ගණිතය ප්‍රිය ජනක විෂයයක් බවට පත් කර ලීම සැම ගුරුවරයුගේ ම යුතුකම වෙයි. ගණිතයෙහි ඇති සංස්කෘතික අයයන් සිසුන් කුළ වර්ධනය වන පරිදි විෂය සමගාමී වැඩිස්ටහන් සහ පාසල් වැඩිස්ටහන් සංවිධානය කිරීම ද වැදගත් ය.

සිසු ප්‍රගතිය තක්සේරු කිරීම

ගණිතය විෂය හඳුරන කුඩා දරුවකුගේ ගණිත සංකල්ප හා කුසලතා වර්ධනය පිළිබඳ නිරන්තරයෙන් සෞයා බැලීම ඉතාම අවශ්‍යය. මෙවැනි සෞයා බැලීම්වලින් රස් කෙරෙන තොරතුරු මගින් දරුවාගේ ප්‍රගතිය පිළිබඳව අවබෝධයක් ලැබීම මෙන්ම දරුවාට ගණිතය ඉගෙනීමේදී මතුවන ගැටලු සහ දුෂ්කරතා පිළිබඳව ගුරුවරයාට අවබෝධයක් ලබාගත හැකිය. මෙම වයස් සීමාවේ පසුවන දරුවක පිළිබඳ තොරතුරු රස් කිරීමේදී ප්‍රධාන තුනක් හිමි විය යුත්තේ දරුවා සාමාන්‍ය අන්දමට ඉගෙනීමේ යෙදී සිටින අවස්ථාවන්හිදී පූර්ව සැලැස්මකින් තොරව කරනු ලබන අවිධිමත් තක්සේරු කිරීම්වලට ය. වැඩෙහි යෙදී සිටින සිසුන් නිරික්ෂණය කිරීම, වාචික ප්‍රශ්න කිරීම, සිසුන්ට සවන්දීම මෙම ගණිතය අයන් කුම කිහිපයකි. මෙම කුම තුළින් සිසුන් තනි තනිව මෙන්ම කණ්ඩායමක් ලෙස ගණිතය ඉගෙනීමෙහි යෙදී සිටින අවස්ථාවන්හිදී ද ප්‍රගතිය පිළිබඳ තොරතුරු රස් කළ හැකිය. මෙසේ රස් කර ගන්නා තොරතුරු කුමවත්ව සටහන් කර ගැනීමද වැදගත් ය.

සංකල්පය	නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය
පූර්ව ගණන සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි. <p>1.0 දුව්‍ය ගණන සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.</p> <p>1.1 දුව්‍ය නො දුව නො ප්‍රමාණ දෙකක් සසඳුයි.</p> <p>1.2 දුව්‍ය කට්ටලයක් වරකට එක් උපලක්ෂණයක් (වර්ගය, පාට, හැඩය හා තරම) අනුව ගොඩවලට වෙන් කරයි.</p> <p>1.3 එක ම හැඩයේ එක ම වර්ගයේ දුව්‍ය තුනක් විශාලත්වය අනුව පටිපාටිගත කරයි.</p> <p>1.4 තරම වෙනස් එකම හැඩයේ, එකම වර්ගයේ රුප සහිත එක හා සමාන පත්‍රිකා තුනක ඇති රුප විශාලත්වය අනුව පටිපාටියට තබයි.</p> <p>1.5 දුව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක ගළපයි.</p> <p>1.6 එක් කට්ටලයක ඇති දුව්‍ය/රුප තවත් කට්ටලයක ඇති දුව්‍ය/රුප සමග එකට එක ගළපා දුව්‍ය/රුප සංඛ්‍යාව අඩු වැඩි නො සමාන නො වශයෙන් සැසඳීම.</p> <p>1.7 ආකෘති/රුප තුනක සාපේක්ෂ පිහිටිම විස්තර කරයි.</p> <p>1.8 දුව හාවිතයෙන් අවිවලතාව හඳුනා ගනියි.</p> <p>1.9 සංඛ්‍යාවක අවිවලතාව හඳුනා ගනියි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> දුව්‍ය නො දුව නො ප්‍රමාණ දෙකක් සැසඳීම. දුව්‍ය කට්ටලයක් වරකට එක් උපලක්ෂණයක් (වර්ගය, පාට, හැඩය හා ප්‍රමාණය) අනුව ගොඩවලට වෙන් කිරීම. එක ම හැඩයේ එක ම වර්ගයේ දුව්‍ය තුනක් විශාලත්වය අනුව පටිපාටිගත කිරීම. තරම වෙනස් එකම හැඩයේ, එකම වර්ගයේ රුප සහිත, එක හා සමාන පත්‍රිකා තුනක ඇති රුප විශාලත්වය අනුව පටිපාටියට තැබීම. දුව්‍ය/රුප පත්‍රිකා කට්ටලයක ඇති දුව්‍ය/රුප තවත් කට්ටලයක ඇති දුව්‍ය/රුප සමග එකට එක ගළපා දුව්‍ය/රුප සංඛ්‍යාව අඩු වැඩි නො සමාන නො වශයෙන් සැසඳීම. එකම දිගාවකට යොමුව පිහිටි ආකෘති/රුප තුනක සාපේක්ෂ පිහිටිම විස්තර කිරීම. දුව හාවිතයෙන් අවිවලතාව හඳුනා ගැනීම. ප්‍රමාණයෙන් සමාන දුව්‍ය කට්ටල දෙකක දුව්‍ය වර්ගය හැඩය, තරම නො පාට අනුව වෙනස් වුවද එවා එකට එක අනුරුප ව ගළපා, ප්‍රමාණයෙන් සමාන බව (අවිවලතාව) තහවුරු කිරීම. 	

සංකල්පය	නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය
	<p>1.10 රටාවකට පිහිටි ද්‍රව්‍ය/රැපවල රටාව හඳුනා ගෙන තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • රටාවකට පිහිටි ද්‍රව්‍ය/රැප දෙකක්/තුනක් ඇසුරෙන් එහි රටාව හඳුනා ගැනීම. • ද්‍රව්‍ය/රැප දෙකක් හෝ තුනක් හෝ මෙතින් සරල රටා ගොඩනැගීම
සංඛ්‍යා සංකල්ප	<p>2.0 ද්‍රව්‍ය/රැප ගණන් කරයි.</p> <p>2.1 එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය/රැප 10ක් නිවැරදි ව ගණන් කරයි.</p> <p>2.2 එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය 20ක් නිවැරදි ව ගණන් කරයි.</p> <p>2.3 රටාවකට පිහිටි/නොපිහිටි රැප 20ක් ගණන් කරයි.</p> <p>2.4 1 සිට 9 තෙක් ක්‍රම සූචක සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි.</p> <p>3.0 සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන අවබෝධයෙන් යුතුව හාවිත කරයි.</p> <p>3.1 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නාම හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි.</p> <p>3.2 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යාංක නිවැරදි ව ලියයි.</p> <p>3.3 4 සිට 6 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි.</p> <p>3.4 7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි.</p> <p>3.5 සංඛ්‍යාවකට (2 සහ 8 අතර) පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය/රැප 10ක් අර්ථවත් ව ගණන් කිරීම. • එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය/රැප 20ක් ගණන් කිරීම. • රටාවකට පිහිටි/නොපිහිටි රැප 20ක් ගණන් කිරීම. • පළමුවැනි, දෙවැනි, තුන්වැනි වශයෙන් පිහිටන ස්ථාන 9 තෙක් නම් කිරීම. • 1 සිට 9 තෙක් ද්‍රව්‍ය/රැප ප්‍රමාණයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය හඳුනාගෙන කියවීම. ලිවීම හා සංඛ්‍යා නාමය ලිවීම. • 1 සිට 9 තෙක් වූ එක් එක් සංඛ්‍යාවට අදාළ ද්‍රව්‍ය/රැප ප්‍රමාණය හා සංකේතය ඉදිරිපත් කිරීම. • 2 සහ 8 අතර සංඛ්‍යාවකට පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව හඳුනා ගැනීම.

සංකල්පය	නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය
ගෙනින කරම	<p>4.0 සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.</p> <p>4.1 එකතුව 6 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සොයයි.</p> <p>4.2 එකතුව 9 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කර එකතුව ප්‍රකාශ කරයි.</p> <p>5.0 සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.</p> <p>5.1 5 තෙක් වූ දුවා සංඛ්‍යාවකින් තවත් දුවා සංඛ්‍යාවක්, දුවා ඇසුරෙන් පමණක් අඩු කර ප්‍රකාශ කරයි.</p> <p>5.2 9 තෙක් වූ දුවා සංඛ්‍යාවකින් තවත් දුවා සංඛ්‍යාවක් දුවා ඇසුරෙන් පමණක් අඩු කර ප්‍රකාශ කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> එකතුව 9ට නොවැඟී වන සංඛ්‍යා දෙකක් දුවා හෝ රුප හෝ ඇසුරෙන් එකතු කිරීම. 9 තෙක් වූ දුවා සංඛ්‍යාවකින් රට අඩු දුවා සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු වන දුවා සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කිරීම.
මෙහුම්	<p>6.0 දිග මැනීම ආක්‍රිත ගැටලු විසඳයි.</p> <p>6.1 වස්තු දෙකක/පුද්ගලයන් දෙදෙනකුගේ උස සසඳයි.</p> <p>6.2 වස්තු දෙකක දිග සසඳයි.</p> <p>6.3 වස්තු තුනක/පුද්ගලයන් තිදෙනෙකුගේ උස/දිග සසඳයි ; පටිපාටිගත කරයි.</p> <p>7.0 බර මැනීම ආක්‍රිත ගැටලු විසඳයි.</p> <p>7.1 අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක බර සසඳයි.</p> <p>8.0 පරිමාව හා ධාරිතාව ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි.</p> <p>8.1 එකිනෙකට වෙනස් හාරිත දෙකක ධාරිතාව, අල්ලන දුව ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් සසඳයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> වස්තු දෙකක /පුද්ගලයන් දෙදෙනකුගේ දිග/෋ස සැසදීම. වස්තු තුනක/පුද්ගලයන් තිදෙනෙකුගේ උස සැසදීම. වස්තු තුනක දිග සැසදීම. පටිපාටිගත කිරීම. අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක බර අඩු වැඩි වශයෙන් සැසදීම. එකිනෙකට වෙනස් බදුන් දෙකක ධාරිතාව අල්ලන දුව ප්‍රමාණ ඇසුරෙන් සැසදීම.

සංකල්පය	නිපුණතාව	විෂය අන්තර්ගතය
	<p>9.0 මිනින්තු, පැය, ද්‍රව්‍ය, සහ මාස අතර සම්බන්ධතා හඳුනා ගෙන හාවිත කරයි.</p> <p>9.1 "දිදුසන", 'දහවල' සහ 'රාත්‍රිය' යන කාල පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් සහ සිද්ධීන් ඇසුරෙන් හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> ද්‍රව්‍යේ විවිධ කාලවල සිදුවන සිදුවීම් සහ පරිසර ලක්ෂණ අනුව උදෑසන, දහවල සහ රාත්‍රිය යන කාල හඳුනා ගැනීම.
මුදල	<p>10. මුදල හාවිතය හා ගනුදෙනු ආක්‍රිත ගැටලු විසඳයි.</p> <p>10.1 රුපියල/රුපියල් 2/රුපියල් 5 යන එක් කාසීයක් පමණක් වරකට හාවිත කර සරල ගනුදෙනු කරයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> වරකට රුපියල/රුපියල් 2/රුපියල් 5 යන කාසීයක් හාවිත කර සරල ගනුදෙනු කිරීම.
නැඩ හා අවකාශය	<p>11. සනවස්තු හා ජ්‍යාමිතික හැඩතලවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව හඳුනා ගෙන ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.</p> <p>හැඩ හා අවකාශය පිළිබඳ හැකියා හාවිත කරයි.</p> <p>11.1 පරිසරයේ වස්තුවල ඇති විවිධ හැඩ හඳුනා ගැනීම</p> <p>11.2 විවිධ සනවස්තුවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව අනුව ආකෘති ගොඩනගයි.</p> <p>11.3 ජ්‍යාමිතික හැඩතල ඇසුරෙන් නිර්මාණ කරයි. සරල රටා ගොඩනගයි.</p>	<ul style="list-style-type: none"> පරිසරයේ වස්තුවල ඇති විවිධ හැඩ හඳුනා ගැනීම විවිධ හැඩයේ හා තරමේ සනවස්තු හාවිතයෙන් විවිධ නිර්මාණ ගොඩනැගීම. ජ්‍යාමිතික හැඩතල ඇසුරෙන් නිර්මාණ කිරීම හා හැඩ ඇදීම හැඩතල ඇසුරෙන් සරල රටා ගොඩනැගීම.

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රියාවලිය සඳහා

රිපදේස්

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් අනුතුමය

	පිටපත
1. වර්ගය, හැඩය, පාට හා තරම අනුව ද්‍රව්‍ය තේරීම.	03
2. ද්‍රව්‍ය හෝ ද්‍රව්‍ය හෝ ප්‍රමාණ සැසදීම	05
3. ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකක් එකට එක ගැළපීම	08
4. ද්‍රව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක ගැළපීම	10
5. ආකෘති/රුප තුනක සාපේක්ෂ පිහිටීම විස්තර කිරීම.	12
6. ද්‍රව්‍ය/රුප තුනක් විශාලත්වය අනුව පටිපාටිගත කිරීම	14
7. විවිධ හැඩ හඳුනා ගැනීම	16
8. 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නාම හඳුනා ගැනීම	18
9. 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යාක හඳුනා ගැනීම හා ලිවීම	20
10. ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් අවිවලතාව හඳුනා ගැනීම	23
11. වස්තුවල උස සැසදීම	24
12. වස්තුවල දිග සැසදීම	26
13. සන වස්තු හඳුනා ගැනීම	28
14. වස්තුවල බර සැසදීම	30
15. 4 සිට 6 තෙක් සංඛ්‍යාක හඳුනා ගැනීම හා භාවිතය	32
16. 10 තෙක් ගණන් කිරීම	34
17. සංඛ්‍යාවක අවිවලතාව අවබෝධ කර ගැනීම	37
18. රටා ගොඩනැගීම	41
19. බඳුන් දෙකක ධාරිතාව සැසදීම	43
20. හැඩතළ හඳුනා ගැනීම හා රටා ගොඩනැගීම	46
21. 7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීම හා භාවිතය	49
22. 1 සිට 9 තෙක් කුම සූචක සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීම	51
23. වස්තු තුනක උස/දිග සැසදීම	53
24. 6 තෙක් සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීම	56
25. සංඛ්‍යාවකට පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව හඳුනා ගැනීම	59
26. 9 තෙක් එකතු කිරීම	62
27. ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් අඩු කිරීම	64
28. ද්‍රව්‍ය 20 ක් ගණන් කිරීම	66
29. 20 තෙක් රුප ගණන් කිරීම	69
30. කඩී හඳුනා ගැනීම හා ගනුදෙනු කිරීම	71
31. පරිසරයේ වෙනස්කම් ඇසුරින් කාලය හඳුනා ගැනීම	73
32. 9 තෙක් එකතු කිරීම	74
33. ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් අඩු කිරීම	79

1

වර්ගය, හැඩය, පාට හා තරම අනුව ද්‍රව්‍ය තේරීම

නිපුණතාව	:	පූර්ව ගෙශිත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙසි.						
	-	ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් වරකට එක් උප ලක්ෂණයක් (වර්ගය, පාට, හැඩය හා තරම) අනුව ගොඩවලට වෙන් කරයි.						
ඉගෙනුම් පල	:	<ul style="list-style-type: none"> • ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් වර්ගය අනුව ගොඩවලට වෙන් කර, වෙන් කළ ආකාරය ප්‍රකාශ කරයි. • විවිධ පාටින් යුත් ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් පාට අනුව ගොඩවලට වෙන් කරයි. • විවිධ හැඩයෙන් යුතු ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් හැඩය අනුව ගොඩවලට වෙන් කරයි. • ද්‍රව්‍යවල හැඩයේ ඇති වෙනස්කම් හඳුනා ගෙන විස්තර කරයි. • ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් තරම අනුව ගොඩවලට වෙන් කරයි. 						
වාංමාලාව	:	<table border="0"> <tr> <td>• වර්ගය</td> <td>• හැඩය</td> <td>• පාට</td> </tr> <tr> <td>• තරම</td> <td>• තේරීම</td> <td>• වෙන් කිරීම</td> </tr> </table>	• වර්ගය	• හැඩය	• පාට	• තරම	• තේරීම	• වෙන් කිරීම
• වර්ගය	• හැඩය	• පාට						
• තරම	• තේරීම	• වෙන් කිරීම						
ඉගෙනුම් සම්පත්	:	<ul style="list-style-type: none"> • අවට පරිසරයෙන් සපයාගත හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය උදා : ගල්කැට, ගස්වල කොළ, ඇට වර්ග, බෝතල් මූඩි • විවිධ වර්ණයේ මල් (කඩදාසීවලින් ද සකස් කරගත හැකි ය) • විවිධ තරමේ හා හැඩයේ ඇසුරුම් පෙට්ටි උදා : දත් බෙහෙත් පෙට්ටි, සබන් පෙට්ටි • විවිධ හැඩයේ/තරමේ/පාට සන වස්තු 						

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1 :

- පියවර 1 :
- ගස්වල කොළ, මල්, ගල් කැට, බෝතල් මූඩි වැනි ද්‍රව්‍ය (මෙහි දී ද්‍රව්‍ය තුනක් හෝ හතරක් හෝ පමණක් යොදාගත්තාන්) මිදුලේ තැනින් තැන දමා තබන්න. සිසුන් පන්ති කාමරයෙන් පිටතට ගෙනගාස් ඉහත ද්‍රව්‍යවලින් තමන් කැමති ද්‍රව්‍යයක් ගැනීමට කියන්න.
 - සිසුන්ට රඩුමට සිට ගැනීමට සලස්වා එක් එක් සිසුවාට පැමිණ තමන් ඇහිද ගත් ද්‍රව්‍ය රඩුම මැද තැබීමට කියන්න.
 - සිසුන් තුන් දෙනෙකු හෝ හතර දෙනෙකු කැදුවා ඉහත ද්‍රව්‍ය ගොඩවලට වෙන් කිරීමට කියන්න. මෙහිදී රඩුන්ව ද්‍රව්‍යවල වර්ගය අනුව වෙන් කිරීම සඳහා යොමු කරන්න. වෙන්කළ ගොඩවල් පිළිබඳව සාකච්ඡා කරන්න. එවා වර්ගය අනුව තොරා ඇති බව පැහැදිලි කරන්න.
 - නැවත එම ද්‍රව්‍ය එක් ගොඩකට එකතු කර තවත් සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට ද ද්‍රව්‍ය ගොඩවලට වෙන් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න. සිසුන් සැම දෙනෙකුටම අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි මෙය කිහිපවරක් කරන්න.

- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට වර්ග තුනකින් හෝ හතරකින් විවිධ ද්‍රව්‍ය බෙදා දෙන්න. එම ද්‍රව්‍ය වර්ගය අනුව තොරා වෙන් කරන මෙන් උපදෙස් දෙන්න.
 - කණ්ඩායම්වලට ගොස් සිසුන් කරන දේ නිරික්ෂණය කරන්න. ද්‍රව්‍ය වෙන්කර ඇති ආකාරය පිළිබඳ ප්‍රශ්න කරන්න. එම ආකාරයට වෙන් කිරීම පිළිබඳව හේතු විමසමින් සිසුන් නිවැරදි ව ද්‍රව්‍ය වර්ගය අනුව තේරීම සිදු කළා ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.
 - කණ්ඩායම් අතර ද්‍රව්‍ය කට්ටල ප්‍රවාහන කර නැවත වාරයක් ද්‍රව්‍ය වර්ගය අනුව ගොඩවල්වලට වෙන් කිරීමට උපදෙස් දෙන්න. මෙහිදී වෙන්කළ ආකාරය පිළිබඳව හේතු විමසමින් වර්ගය අනුව තේරීම නිවැරදිව සිදු කරන්නේ ද යන්න තක්සේරු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2 :

- විවිධ පාටින් (පාට දෙකක් හෝ කුනක්) යුත් ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් රැගෙන පාට අනුව තේරීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
- එම යොදා ගන්නා ද්‍රව්‍ය එකම හැඩයේ, එකම වර්ගයේ හා එකම තරමේ විවිධ පාටින් යුතු ව තෝරා ගන්න. උදා : මල්/බලුම් බෝල්/කොඩි
- ක්‍රියාකරකම 1 ආකාරයට පියවර අනුගමනය කරමින් සිසුන් පාට අනුව ද්‍රව්‍ය තේරීමේ හැකියාව වර්ධනය කර ගැනීම තක්සේරු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

විවිධ හැඩයෙන් යුතු ද්‍රව්‍ය කට්ටල හා විතයෙන් ඉහත ක්‍රියාකරකම් සිදුකළ ආකාරයටම හැඩය අනුව තේරීමේ ක්‍රියාකාරකම් සඳහා සිසුන් යොදවන්න.

- පියවර 1 :**
- විවිධ හැඩයෙන් යුතු ද්‍රව්‍ය සූදානම් කර ගන්න. උදා : ඇසුරුම් පෙට්ටි/ටින්, බෝල
 - ගෙන ආ ඇසුරුම් පෙට්ටි, බෝල, සනක වැනි ද්‍රව්‍ය මිශ්‍රණේ එක් ස්ථානයක තබන්න. වෘත්ත 3ක් ස්ථාන කුනක අදින්න.
 - අදින ලද වෘත්ත තුන තුළ එකිනෙකට වෙනස් හැඩය බැහින් තබා එක් එක් හැඩයට ගැළපෙන ද්‍රව්‍ය, ගොඩින් තෝරා තැබීමට උපදෙස් දෙන්න. (වරකට එක් සිසුවකු බැහින්)
 - අවසානයේ සිසුන් සමඟ වෙන් කරන ලද ද්‍රව්‍ය පෙන්වමින් හැඩය අනුව තේරීම පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් කණ්ඩායම් කුනකට වෙන් කර එක් එක් කණ්ඩායමට වෙන වෙනම වෘත්ත තුනක් (ගොඩි ගසන ලද ද්‍රව්‍ය කට්ටලය වටා සමාන යුතුකින්) ඇද ඒ අසල පේෂීයට සිට ගැනීමට කියන්න.
 - එම වෘත්ත තුන තුළ ඉහත පියවරෙහි ආකාරයටම ආදර්ශ හැඩ 3ක් තබන්න.
 - ක්‍රිඩාවක් කිරීමට යන බව පවසා ගුරුවරිය සංඡාවක් යුත් විට එක් එක් සිසුවා ද්‍රව්‍ය කට්ටලයෙන් තම කණ්ඩායම අසල ඇති වෘත්තය තුළ ඇති හැඩයට සමාන හැඩයක් තෝරාගෙන පැමිණිය යුතු බව පැහැදිලි කරන්න. එක් අයකු හැඩයක් තෝරාගෙන පැමිණි පසු කණ්ඩායමේ රේඛ සිසුවා යායුතු බව ද පැහැදිලි කරන්න. මෙහිදී සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවක් තැබිය යුතු ය.

ක්‍රියාකාරකම 4

- තරම අනුව තේරීමේ හැකියාව වර්ධනය සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් යොදාගන්න. සිසුන් ද්‍රව්‍ය තේරු ආකාරය පිළිබඳ ව විස්තර කිරීමට අවස්ථාව ලබා දීම වැදගත් ය.
- පළමුව වර්ගය, පාට, හැඩය එක හා සමාන (තරම වෙනස්) ද්‍රව්‍ය දෙකක් සිසුන්ට ඉදිරිපත් කර සසදා බැලීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

උදා : බෝල, පෙට්ටි, හිස්ටින්

- තරම ලොකු කොයි එක ද?, තරම කුඩා කොයි එක ද? යනුවෙන් අසා තරම අනුව ලොකු, කුඩා ලෙස තේරීමේ හැකියාව වර්ධනය කරන්න.
- සිසුන්ට තහවුරු වනතෙක් ද්‍රව්‍ය වර්ග කිහිපයක් යොදාගෙන තරම අනුව ද්‍රව්‍ය තේරීමේ ක්‍රියාකාරකම කිහිපවාරයක් කරන්න.

තක්සේරු කිරීම

- සිසුන් ක්‍රියාකාරකමි යෙදෙන අතරතුර නිරීක්ෂණයෙන් සහ ප්‍රශ්න ඇසීමෙන් ඔවුන් නිවැරදි ව වර්ගය, පාට, හැඩය සහ තරම අනුව ද්‍රව්‍ය තේරීම සිදු කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.



දුව්‍ය හෝ දුව හෝ ප්‍රමාණ සැසදීම

නිපුණතාව

: පූර්ව ගණිත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙයි.

- දුව්‍ය හෝ දුව හෝ ප්‍රමාණ 2 ක් සසඳයි.

ඉගෙනුම් පල

- එකම වර්ගයේ දුව්‍ය දෙකක් ලොකු/කුඩා වශයෙන් වෙන් කර දක්වයි.
- දුව්‍ය අතර වෙනස විස්තර කිරීමට 'ලොකු', 'කුඩා' යන වචන නිවැරදිව භාවිත කරයි.
- දුව්‍ය ප්‍රමාණ දෙකක් අඩු/වැඩි වශයෙන් වෙන් කර දක්වයි.
- දුව ප්‍රමාණ දෙකක් අඩු/වැඩි/සමාන වශයෙන් වෙන් කර දක්වයි.
- දුව්‍ය හෝ දුව හෝ ප්‍රමාණ දෙකක් සැසදීමේ දී 'අඩු' 'වැඩි' යන වචන නිවැරදිව භාවිත කරයි.

වාස්තාව

- ලොකු, කුඩා
- අඩු, වැඩි
- ප්‍රමාණය
- අඩුවෙන්, වැඩියෙන්
- ගොඩක්, රිකක්

ඉගෙනුම් සම්පත්

- ලොකු හා කුඩා ප්‍රමාණයෙන් යුතු සින විස්තු (උදා : ලි කුටිරි, පෙටිරි, වින්)
- ආකෘති සැදීම සඳහා මැටි හෝ ක්ලේ
- විනිවිද පෙනෙන හාජන හෝ පිගන්
- පොල්කටු, යෝගටි කෝප්ප, ජ්ලාස්ටික් කෝප්ප
- තෙත පස්/පොල් කුඩා/ලි කුඩා/වැලි/කොහුබත් වැනි කෝමිජිටු සැදීමට හැකි දුව්‍ය
- විවිධ තරමේ එකම හැඩයේ විනිවිද පෙනෙන බොතල්, කෝප්ප
- ජලය සහිත ලොකු බෙසමක්

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1 :

පියවර 1 :

- දුව්‍ය දෙකක් ලොකු/කුඩා වශයෙන් වෙන් වෙන් ව හඳුන්වා දීම සඳහා එකම වර්ගයේ දුව්‍ය දෙක බැඟින් සම්බන්ධ කර ගනිමින් කතන්දරයක හෝ ක්‍රියාවක ස්වරුපයෙන් ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න. මෙහි දී දුව්‍ය වර්ග කිහිපයක් යොදා ගන්න.
- පන්ති කාමරයේ ඇති එක ම වර්ගයේ එහෙත් තරම වෙනස දේවල් කිහිපයක්, උදාහරණ - ගුරු මේසය හා සිසු මේසය, ගුරු පුටුව හා සිසු පුටුව, ලොකු පොතක් හා කුඩා පොතක්, ලොකු පුතු කැබලේලක් හා කුඩා පුතු කැබලේලක් පෙන්වා ඒවායින් ලොකු කුමක් ද? කුඩා කුමක් ද යනුවෙන් අසන්න.
- පන්තියේ පිටත ඇති දේවල් කිහිපයක් පෙන්වා නම් කර (උදාහරණ - කුලීණක්. ගසක්) රට වඩා ලොකු/කුඩා දෙයක් පෙන්වා නම් කරන මෙන් කියන්න.

- පියවර 2 :**
- ලොකු/කුඩා වෙනස හඳුනා ගැනීම කවුදරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී මැටි/ක්ලේ භාවිතයෙන් තමන් කැමති ආකෘති දෙක බැඟින් (ලොකු හා කුඩා) සැදීමට කියන්න.
 - අද පාඨමේ දි ලොකු හා කුඩා දේවල් ගැන සෞයා බැඳු බව සඳහන් කර, ගුරුතුමා/ගුරුතුමිය ඔවුන්ගෙන් තරම ගැන කුමක් කිව හැකි දැයි අසා පහත දැක්වෙන කවිය කියා දෙන්න.

ලොකු මෙමසය ගුරුතුම් (තුමා)	ච
පොඩි මෙමසය ප්‍රංශි	අපට
ලොකු පුවුවත් ගුරුතුම් (තුමා)	ච
පොඩි පොඩි පුවු ප්‍රංශි	අපට

ත්‍රියාකාරකම 2 :

- පියවර 1 :**
- එකම ප්‍රමාණයේ විනිවිද පෙනෙන හාජන දෙකකට එකකට අඩු සහ අනෙකට වැඩිවන ලෙස පොල් කුඩා හෝ වැලි හෝ වැනි ද්‍රව්‍යයක් දුන්න. එම ප්‍රමාණ දෙක පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් විමසමින් එකක ඇති ප්‍රමාණය අනෙකට වඩා අඩු/වැඩි බව පැහැදිලි කර දෙන්න.
 - එය කිහිප වාරයක් කර ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණ අඩු වැඩි ලෙස සැසදීමට සලස්වන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට විවිධ තරමේ පොල් කටු කිහිපය බැඟින් ද, තෙත වැලි/පස්/ලී කුඩා/පොල් කුඩා ද දෙන්න. (පන්ති කාමර තුළ බිම හෝ ආලින්දයෙහි) හෝ මිදුලෙහි හෝ සිසුන්ට වැඩ කිරීමට සලස්වන්න.)
 - ඒවායින් “කෝමිටිටු” සැදීමට යන බව කියන්න.
 - කෝමිටිටු සැදීම ගැන සිසුන්ට දැනුමක් නැතිනම් කෝමිටිටුවක් සාදා පෙන්වන්න.
 - දෙදෙනා බැඟින් එකතු වී එකිනෙකට වෙනස් තරමේ පොල්කටු දෙකක් ගෙන ඒවායින් කෝමිටිටු සාදන මෙන් කියන්න. කෝමිටිටුවලින් ලොකු එක කොයි එක ද? පොඩි එක කොයි එක ද? යනුවෙන් කණ්ඩායම් තුළ සාකච්ඡා කිරීමට යොමු කරන්න.
 - කණ්ඩායම් වැඩිහි යෙදී සිටිය දී එක් එක් කණ්ඩායමේ සැම සිසුවකු ම ත්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන්නේ දැ දි විමසා බලන්න.

ත්‍රියාකාරකම 3 :

- එකම හැඩයේ එකම තරමේ විනිවිද පෙනෙන හාජන 2ක් යොදාගෙන එක් එක් ප්‍රමාණයෙන් පාට කරගත් වතුර පුරවමින් ද්‍රව ප්‍රමාණ දෙකක් අඩු/වැඩි වශයෙන් සැසදීමට සිසුන් යොමු කරන්න.
- සිසුන්ට විවිධ තරමේ හාජන සහ ජලය ලබා දී කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී ද්‍රව ප්‍රමාණ සැසදීමේ ත්‍රියාකාරකම හි නිරත වීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ත්‍රියාකාරකම 4 :

- පියවර 1 :**
- සියලු දෙනාට ම පෙනෙන ස්ථානයක විනිවිද පෙනෙන සමාන හාජන 2ක් තබා යෝගේ කෝප්පයකින් ජලය පුරවන්න. හාජන දෙක එක උග තබා ජලය සමාන ප්‍රමාණ ඇති බව තහවුරු කරන්න.

- ගණන් කිරීමට හැකිනම් යෝගවි කෝප්පයකින් ගණන් කරමින් එක හා සමාන ජලය ප්‍රමාණ හා ජන දෙකටම වත් කරන්න. යෝගවි කෝප්පයෙන් සමාන වාර ගණනක් දැමු බැවින් ජල ප්‍රමාණ සමාන බව තහවුරු කරන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට ජලය බෙසමක්, යෝගවි කෝප්පයක්, පුනිලයක් සහ විනිවිද පෙනෙන කුඩා බෝතල් කිහිපයක් ද ලබා දෙන්න. (මෙහි දී එකම හැඩයේ එකම ප්‍රමාණයේ විනිවිද පෙනෙන බෝතල් දෙකක් ද තිබිය යුතුයි)
 - විනිවිද පෙනෙන බෝතල්වලට ගණන් කරමින් ජලය පිරවීමට කියන්න.
 - ජලය සමාන ප්‍රමාණයක් අල්ලන බෝතල් දෙක සෙවීමට යොමු කරන්න.
 - කණ්ඩායම්වලට ගොස් සිසුන් ක්‍රියාකාරකම නිවැරදි ව කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.

තක්සේරු කිරීම

- එක් එක් ක්‍රියාකාරකම අතරතුර දී නිරීක්ෂණය සහ ප්‍රග්‍රහණ අශ්‍රීම මගින් සිසුන් අදාළ නිපුණතාවය කරා ලැබා ඇති පොතේ අදාළ අභ්‍යාස සඳහා යොමු කරන්න.
- වැඩ පොතේ අදාළ අභ්‍යාස සඳහා යොමු කරන්න.



3 ද්‍රව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට වික ගැඹුම්

- නිපුණතාව :** පූර්ව ගණන සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වේයි.
- එක් කට්ටලයක ඇති ද්‍රව්‍ය තවත් කට්ටලයක ද්‍රව්‍ය සමග එකට එක ගළපා ද්‍රව්‍ය අඩු, වැඩි හෝ සමාන ලෙස සහයියි.
- ඉගෙනුම් පල :**
- සමාන ද්‍රව්‍ය/රුප සහිත කට්ටල දෙකක් එකට එක ගළපා ද්‍රව්‍ය/රුප සමාන බව ප්‍රකාශ කරයි.
 - ද්‍රව්‍ය අසමාන එහෙත් නිතැතින් ම ගැළපෙන කට්ටල දෙකක අඩිංගු ද්‍රව්‍ය/රුප එකට එක ගළපා එක් කට්ටලයක අනෙක් කට්ටලයට වඩා ද්‍රව්‍ය/රුප වැඩි හෝ අඩු හෝ බව ප්‍රකාශ කරයි.
- වාංමාලාව :** සමාන, අඩුයි, වැඩියි
- ඉගෙනුම් සම්පත් :**
- නිතැතින් ම එකට එක ගැළපෙන ද්‍රව්‍ය/රුප කට්ටල
 - ලදා : පිරිසි හා කේප්පේ
යෝගට කේප්පේ හා හැඳි
කුඩා මල් බදුන් හා මල්
- (ඉහත ද්‍රව්‍ය කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමාණවත් අයුරින් සකස් කර ගන්න.)

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :**
- නිතැතින් ම එකට එක ගැළපෙන ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකක් ගන්න. (ලදාහරණ වගයෙන් පිරිසි හා කේප්පේ සමාන ප්‍රමාණවලින්)
 - සැම සිසුවෙකුට ම පෙනෙන ලෙස පිරිසි එක් ජේලියකට තබා එක් එක් පිරිසිය උචින් කේප්පය බැඟින් තබන්න. මේ සඳහා සිසුන් ද සහභාගි කර ගන්න.
 - කේප්පේ ගණන හා පිරිසි ගණන සමාන බැවි පහත අයුරින් ප්‍රශ්න අසම්න් තහවුරු කරන්න.
 - * හැම පිරිසියටම කේප්පයක් තිබෙනවා ද ?
 - * හැම කේප්පයකටම පිරිසියක් තිබෙනවා ද ?
 - * කේප්ප ගණනට සමානව පිරිසි තිබේ ද ?
 - තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ඉහත ආකාරයට සිසුන් ද සහභාගි කර ගනීමින් කේප්ප හා පිරිසි ගැළපීම කිහිප වරක් සිදු කරන්න.
 - දැන් කේප්පේ, පිරිසිවලින් ඉවතට ගෙන එක් තැනක වෙනම තබන්න. ඉහත සඳහන් ප්‍රශ්න නැවත අසන්න. මෙලෙස පිරිසි සියල්ල ද වෙනම තබා එම ප්‍රශ්න අසම්න් කට්ටල දෙකෙහි සමාන බව කෙරෙහි ඒවායේ පිහිටීම බලනොපාන බව ද තහවුරු කරන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් හතර දෙනා බැඟින් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට එකට එක ගැළපීමට හැකි ද්‍රව්‍ය කට්ටලය බැඟින් ලබා දී මුළුන්ට ද්‍රව්‍ය කට්ටල එකට එක ගැළපීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - කණ්ඩායම් අතර ද්‍රව්‍ය පුවමාරු කර ගනීමින් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වීමට තවදුරටත් යොමු කරන්න.
 - එක් එක් කණ්ඩායම් අසලට ගොස් නිරික්ෂණයෙන් සහ ප්‍රශ්න ඇසීම මගින් මුළුන් නිවැරදිව එකට එක ගැළපීම සිදු කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- දුව්‍ය කට්ටල දෙකක අඩංගු දුව්‍ය එකට එක ගළපා එක් කට්ටලයක අනෙක් කට්ටලයට වඩා දුව්‍ය වැඩි හෝ අඩු හෝ බව හඳුන්වා දීමට සූදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
- මෙහි දී නිතැතින් ම එකට එක ගැලපෙන දුව්‍ය කට්ටල දෙකකින් එක් කට්ටලයකට අනෙක් කට්ටලයට වඩා දුව්‍ය එකක් හෝ දෙකක් හෝ වැඩියෙන් සූදානම් කර ගන්න.
- එමෙන් ම පළමු ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදාගත් දුව්‍ය නොව වෙනත් දුව්‍ය මෙම ක්‍රියාකාරකම සඳහා සපයා ගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- මෙම සංකල්පය තහවුරු කිරීම සඳහා තවදුරටත් ක්‍රියාකාරකම අවශ්‍ය යැයි හැගේ නම පහත සඳහන් ක්‍රියාකාරකමවලින් කිහිපයක් කරවන්න.
 - පුවු 12ක් පමණ පේෂියට/රවුමට තබන්න. සිසුන් 10 ක් කැදවා ඒ එක් එක් සිසුවාට පුවුවක් පිටුපස සිට ගැනීමට යැයි කියන්න. (සංගීත පුවු තරගයක් ආකාරයට ද ශිෂ්‍යයන් මේ සඳහා යොදාවා ගත හැකි ය.)
 - සිසුන් ඉන්න තරමට පුවු තිබෙනවා ද ?
 - පුවු වැඩි ද ?
 - සිසුන් වැඩි ද ? යනුවෙන් අසන්න.
- දෙවනුව සිසුන් 14 දෙනෙකු කැදවා පෙර පරිදි කරන්න. මෙහි දී පුවුවලට වඩා සිසුන් වැඩි බව (සිසුන්ට වඩා පුවු අඩු බව) කිව යුතු ය. ඉන් පසු සිසුන් 8 දෙනෙක් කැදවා පෙර පරිදි කරන්න. පුවුවලට වඩා සිසුන් අඩු බව (සිසුන්ට වඩා පුවු වැඩි බව) කියන්න. තහවුරු කරන්න.
- වාහන මෙන් හඳුන්වා දිය හැකි ආදේශක 10 - 12 ක් පමණ පන්තිය ඉදිරියේ තබන්න. රියදුරන් වීමට කැමති යැයි ඉදිරිපත් වන සිසුන් 10 - 12 ක් පමණ කැදවන්න.
 - එක් රියදුරෝ එක් වාහනය බැහින් ගත් විට රියදුරන් ගණනට වාහන තිබේ ද ?
 - වාහන වැඩි ද ?
 - රියදුරන් වැඩි ද ? යනුවෙන් සාකච්ඡා කරන්න.

සැයු. මෙහි දී අපේක්ෂා කරනුයේ එකට එක ගැලපීම පමණක් නොව එකට එක ගැලපීමෙන් කට්ටල දෙකක ඇති දුව්‍ය සංඛ්‍යා සංසන්ධ්‍යය කිරීම ය. කට්ටලවල ඇති දුව්‍ය සංඛ්‍යා ගණන් කිරීම අපේක්ෂා නොකෙරේ.

තක්සේරු කිරීම :

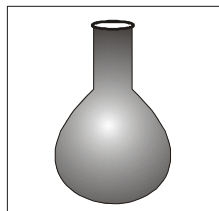
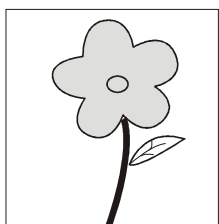
- ක්‍රියාකාරකම් අතරතුර ප්‍රශ්න ඇසීම හා ක්‍රියාකාරකම් අවසානයේ වැඩ පොතෙහි අදාළ අභ්‍යාස සඳහා යොමු කිරීම මගින් එක් කට්ටලයක ඇති දුව්‍ය තවත් කට්ටලයක ඇති දුව්‍ය සමග එකට එක ගළපා දුව්‍ය අඩු, වැඩි හෝ සමාන ලෙස නිවැරදි ව සසදයි ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.

4

දුව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක ගැලපීම

- නිපුණතාව :** පූර්ව ගණිත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වේයි.
 • දුව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක ගැලපයි. (එකට එක අනුරුපතාවය)
- ඉගෙනුම් පල :**
- නිතැතින් ම ගැලපෙන දුව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක අනුරුප ව ගැලපා සංසන්දනය කරයි.
 - නිතැතින් ම ගැලපෙන රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක අනුරුප ව ගැලපා සංසන්දනය කරයි.
 - එකිනෙකට තොගැලපෙන දුව්‍ය/රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක ගැලපා සංසන්දනය කරයි.
- වාංමාලාව :** එකට එක, සමාන, අඩු, වැඩි
- ඉගෙනුම් සම්පත් :**
- නිතැතින් ම එකට එක ගැලපෙන දුව්‍ය/රුප කට්ටල
 උදා : කෝප්ප සහ පීරිස, මල සහ පෝච්චි
 - එකිනෙකට තොගැලපෙන දුව්‍ය/රුප කට්ටල
 උදා : යෝගටි හැඳි සහ ජ්ලාස්ටික් මූඩි
- ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය**
- ක්‍රියාකාරකම 1**
- නිතැතින් ම එකට එක ගැලපෙන දුව්‍ය කට්ටල දෙකක් ගැලපා සමාන, අඩු, වැඩි වගයෙන් සැසැදීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න. (නිපුණතාව 3 හි යොදාගත් ආකාරයට)
- ක්‍රියාකාරකම 2**
- නිතැතින් ම එකට එක ගැලපෙන දුව්‍ය සහිත රුප කට්ටල යොදා ගනීමින් රුප කට්ටල දෙකක් එකට එක ගැලපීම හදුන්වා දීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් හාවිත කරන්න. මෙහි දී පළමුව සමාන රුප සංඛ්‍යාවක් සහිත කට්ටල දෙකක් යොදා ගන්න.
 - එකට එක ගැලපෙන ලෙස අදින ලද රුප මේස මත තබමින් එකට එක ගැලපීමට උපදෙස් දෙන්න. (මල - පෝච්චිය)
 - මලට පෝච්චිය වගයෙන් රුප තබමින් ගැලපීමෙන් පසු සමාන වන බව තහවුරු කරන්න.

උදා :



ක්‍රියාකාරකම 3

- අසමාන රුප සංඛ්‍යාවක් සහිත හා එකිනෙකට තොගැලපෙන ද්‍රව්‍යවල රුප කට්ටල යොදා ගනීමින් සංසන්දනය කිරීමට (එකට එක ගැලපීමට) අවස්ථාව දෙන්න.
- එකට එක ගැලපීමේ දී අසමාන රුපවලින් එක් කට්ටලයක් රුප අඩු ද? වැඩි ද? සමාන වීමට කුමක් කළ යුතු ද? යන්න පිළිබඳවත් සාකච්ඡා කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4

- එකට එක අනුරුපතා සංකල්පය සිසුන් තුළ තහවුරු කිරීම සඳහා එදිනෙදා ජ්‍යෙෂ්ඨයේ අත්දැකීම් ආග්‍රයෙන් ක්‍රියාකාරකම් සකස් කර ගත හැකි ය. නිදරණ කිහිපයක් පහත දැක්වේ.
 - ගෙදර දොරේ බොහෝ අවස්ථාවන්හි දී එකට එක අනුරුපතාව යන සංකල්පය භාවිත කිරීමට සිදු වේ. උදාහරණ වශයෙන් කැම ගන්නා අවස්ථාවේ දී එක් අයෙකුට එක පිළාන බැහින් ගෙන පුද්ගලයන් ගණන හා පිළාන් ගණන ගැලපීමට හැකි ය.
 - සිසුන් කිහිප දෙනෙකු අතර පලතුරු/රස කැවිලි/තැගි බෙදා දීමේ දී සිසුන් සංඛ්‍යාව ගණන් තොකර එකට එක බැහින් යන සංකල්පය භාවිත කළ හැකි ය.
 - ක්‍රිඩකයන් යම් සංඛ්‍යාවක් හා ක්‍රිකට් පිති/හොකි පිති යම් සංඛ්‍යාවක් සංසන්දනය කිරීම සඳහා උච්ච ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගත හැකි ය.
 - නැවුම් කණ්ඩායම්වල දී ද සහභාගිවන්නන් හා භාණ්ඩ අතර ගැලපීමේ අවස්ථා මත වේ. කළගෙඩි නැවුමේ දී කළගෙඩි, උඩැක්කි නැවුමේ දී උඩැක්කි, පන්තේරු නැවුමේ දී පන්තේරු ආදිය මේ පිළිබඳ උදාහරණ වශයෙන් දැක්විය හැකි ය.

තක්සේරු කිරීම :

- එකම ක්‍රියාකාරකම විවිධ ද්‍රව්‍ය යොදා ගනීමින් සිදු කිරීමට අවස්ථාව දී සිසුන් එකට එක ගැලපීම පිළිබඳ ව අවබෝධය ලබා ගත්තා ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- වැඩ පොතේ අදාළ අභ්‍යාස සඳහා යොමු කරන්න.

5

ආකෘති/රුප තුනක සාපේක්ෂ පිහිටීම විස්තර කිරීම

නිපුණතාව	:	පූර්ව ගෙශීත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙයි.						
	•	ආකෘති/රුප තුනක සාපේක්ෂ පිහිටීම විස්තර කරයි.						
ඉගෙනුම් පල	:	<ul style="list-style-type: none"> • එකම දිගාවකට යොමු වූ ආකෘති තුනක් පේෂීයට තැබූ විට ඒ එකිනෙකෙහි සාපේක්ෂ පිහිටීම විස්තර කරයි. • රුපයක එකම දිගාවකට යොමු වූ වස්තු තුනක රුප ඇසුරෙන් එකිනෙකට සාපේක්ෂ ව ඉදිරියෙන්, මැදින්, පිටුපසින් පිහිටි රුප නම් කරයි. 						
වාංමාලාව	:	<table border="0"> <tr> <td>ඉදිරියෙන්</td> <td>ඉස්සරහින්</td> </tr> <tr> <td>ඉදිරියෙන්ම</td> <td>මැදින්</td> </tr> <tr> <td>පිටුපසින්</td> <td>පිටුපසින් ම</td> </tr> </table>	ඉදිරියෙන්	ඉස්සරහින්	ඉදිරියෙන්ම	මැදින්	පිටුපසින්	පිටුපසින් ම
ඉදිරියෙන්	ඉස්සරහින්							
ඉදිරියෙන්ම	මැදින්							
පිටුපසින්	පිටුපසින් ම							
ඉගෙනුම් සම්පත්	:	<ul style="list-style-type: none"> • එකිනෙක පිටුපසින් යන ආකාරයට තැබිය හැකි වාහන/සතුන්ගේ ආකෘති • එකිනෙක පිටුපසින් (එකම දිගාවකට) සිටින ආකාරයේ වස්තුන් සහිත රුප • සැම සිසුවකුටම වාහන රුප තුන බැඟින් (කාරය, බසය, වැන් රථය) 						

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :
- සතුන් තිදෙනකුගේ ආකෘති සම්බන්ධ කර ගනිමින් කතන්දරයක් මගින් ඔවුන් එකිනෙකා පිටුපසින් සිටින ලෙස සිසුන්ට දැක ගැනීමට සලස්වන්න.
 - පහත ආකරයෙන් ප්‍රශ්න අසලින් ඉදිරියෙන්, පිටුපසින්, මැදින් ලෙස ආකෘතිවල සාපේක්ෂ පිහිටීම ගැන සාකච්ඡා කරන්න.
- ලදා :
- * ඉදිරියෙන් ම ඉන්නේ කවු ද ?
 - * පිටුපසින් ම ඉන්නේ කවු ද ?
 - * මැදින් ඉන්නේ කවු ද ?
- කතන්දරය මගින් ම සතුන්ගේ පිහිටීම වෙනස් කරමින් ඉහත ආකාරයේ ප්‍රශ්න ඉදිරිපත් කරන්න.

- පියවර 2 :
- සාපේක්ෂ පිහිටීම පිළිබඳ අවබෝධය තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා සිසුන් කණ්ඩායම් කර සතුන්ගේ ආකෘති හෝ රුප හෝ තුන බැඟින් ලබා දී ඔවුන් කැමති පරිදි ඒවා පේෂීයට තැබීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - ඔබ විසින් පළමුව නම් කරන සතාගේ ආකෘතිය/රුපය ඉදිරියෙන්ම ද දෙවනුව කියන සතාගේ ආකෘතිය/රුපය මැදින් ද, තුන්වැන්න පිටුපසින්ම ද වන ආකාරයට පේෂීයට තැබීමට කියන්න.
 - කණ්ඩායම් අසලට ගොස් නිරික්ෂණයෙන් සහ ප්‍රශ්න ඇසීමෙන් ඔවුන් සාපේක්ෂ පිහිටීම නිවැරදි ව විස්තර කරයි ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

වස්තුවල/රුපවල සාපේක්ෂ පිහිටීම පිළිබඳ දැනුම තහවුරු කිරීම සඳහා ඉහත ක්‍රියාකාරකම 1 ආකාරයට (වාහන රුප/ආකෘති) උපයෝගී කරගෙන සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

- පියවර 1 :
- වාහන ආකෘති අතරින් වාහන 3ක් පන්තියේ සිසුන් සියලු දෙනාටම පෙනෙන ස්ථානයක පේෂීයට තබන්න.

- ඉහත වාහන උපයෝගි කර ගනීමින් ඉදිරියෙන්, මැදින්, පිටුපසින් ම ඇති වාහන පිළිබඳ ව ප්‍රශ්න අසම්න් එම පිහිටීම්වලට අදාළ අවබෝධය ලබා දෙන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් තිදෙනා බැංශින් වූ කණ්ඩායම් සකස් කර, එම සිසුන්ට වාහන 3 පේෂියට තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - ගුරුතුමිය සැම කණ්ඩායමකටම ගොස් මුල, මැද, අග යන සංකල්ප තහවුරු වන සේ වාහනවල පිහිටීම පිළිබඳ විමසන්න.

- පියවර 3 :**
- සැම සිසුවෙකුටම වාහන රුප තුන බැංශින් ලබා දී පහත ආකාරයට උපදෙස් දෙමින් ඔවුන්ගේ අභ්‍යාස පොතේ පේෂියට ඇල්වීමට කියන්න. (වාහන යොමු වී ඇති දිගාව අනුව පළමුවෙන් ම 'ඉදිරියෙන් ම' හෝ 'පිටුපසින්ම' හෝ යන රුපය ඇල්වීමට උපදෙස් දෙන්න.)
 'ඉදිරියෙන් ම කාර් රුපය අලවන්න.'
 - 'කාරයට පිටුපසින් ලැගින් ම වැන් රුපය අලවන්න.'
 - 'අන්තිමට බස් රථයේ රුපය අලවන්න.'
 - එම රුප අලවා ඇති පිහිටීම පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් ප්‍රශ්න අසන්න.
- සියලු : 'මැදින් යන වාහනය කුමක් ද ?'

ක්‍රියාකාරකම 3

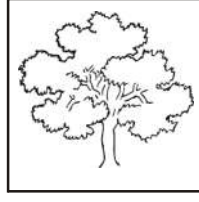
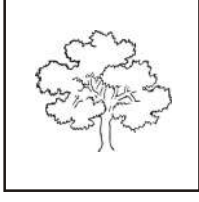
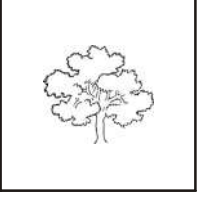
- රුපවල සාපේක්ෂ පිහිටීම තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ගණීතය වැඩපොතේ අභ්‍යාස යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් ක්‍රියාකාරකම්හි යෙදෙන අතරතුර ඔවුන්ගෙන් ප්‍රශ්න අසන්න.
- වැඩ පොතේ සඳහන් ආකාරයේ අභ්‍යාස යොදාගන්න.

6

දුවන/රුප තුනක් විශාලත්වය අනුව පටිපාටිගත කිරීම

නිපුණතාව	:	පුරුව ගෙෂිත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙයි.		
	•	එකම හැඩයේ එකම වර්ගයේ දුවන තුනක් තරම අනුව පටිපාටිගත කරයි.		
	•	තරම වෙනස් එකම හැඩයේ, එකම වර්ගයේ සමාන රුප පත්‍රිකා තුනක ඇති රුප තරම අනුව පටිපාටියට තබයි.		
bf . k & m	(• එකම හැඩයේ එකම වර්ගයේ දුවන තුනකින් විශාලත්වය (තරම) අනුව කුඩාම, විකක් ලොකු සහ ලොකුම දුවන වෙන් වශයෙන් දක්වයි. • එකම හැඩයේ, එකම වර්ගයේ දුවන තුනක් කුඩාම දුවනයේ සිට විශාලම දුවනය තෙක් පටිපාටියට තබයි. • එකම හැඩයේ එකම වර්ගයේ දුවන තුනක් විශාලම දුවනයේ සිට කුඩාම දුවනය තෙක් පටිපාටියට තබයි. • එකම හැඩයේ, එකම වර්ගයේ රුප තුනකින් කුඩාම රුපය, තරමක් ලොකු රුපය සහ ලොකුම රුපය වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනාගෙන පෙන්වයි. • තරම වෙනස්, එකම හැඩයේ එකම වර්ගයේ රුප සහිත එක හා සමාන පත්‍රිකා තුනක ඇති රුපවල විශාලත්වය අනුව පටිපාටියට තබයි.		
වාංමාලාව	:	ලොකුම වඩා ලොකු ලොකු කුඩා (පොඩි) කුඩාම (පොඩිම) විකක් ලොකු විකක් කුඩා (පොඩි) වඩා පොඩි		
ඉගෙනුම් සම්පත්	:	• එකම වර්ගයේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රමාණ තුනකින් යුතු දුවන ලදා : * ආකෘති (වාහන, සත්ත්‍ර) * පෙටිටි * හැඩතල • එකම වර්ගයේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රමාණ තුනකින් යුතු රුප සහිත පත්‍රිකා කට්ටල		
	ලදා :			
		• බිමයි වැනි පාට කඩාසියකින් කපාගත් එකම වර්ගයේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රමාණ තුනකින් යුතු රුප (ලදා : මල්, රුම්, කොටු) (සිසුන්ගේ අභ්‍යාස පොතේ ඇල්විය හැකි ප්‍රමාණයේ රුප සකස් කර ගැනීම සුදුසු ය.)		

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :
- කතන්දරයක් හෝ යම් සිද්ධියක් හෝ මගින් එකම වර්ගයේ තරම එකිනෙකට වෙනස් දුවන තුනක් සහිත කට්ටල කිහිපයකින් කුඩාම, විකක් ලොකු සහ ලොකුම දුවන හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න.

- එම ද්‍රව්‍ය කුඩාම ද්‍රව්‍යයේ සිට ලොකුම ද්‍රව්‍යය දක්වා පිළිවෙළින් තැබීමට යොමු කරන්න.
- ඒවා තබා ඇති පිළිවෙළ (පටිපාටිය) පිළිබඳ ව සිසුන් සමග කතාබහ කරන්න.

- පියවර 2:**
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර තරම වෙනස් එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය තුනක් සහිත කට්ටලය බැඟින් ලබා දී ඒවා පටිපාටියට තැබීමේ ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා යොමු කරන්න.
 - කණ්ඩායම් අතර ද්‍රව්‍ය කට්ටල පූවමාරු කරමින් ද්‍රව්‍ය පටිපාටියට තැබීම කිහිපවරක් සිදු කරන්න. එක් එක් කණ්ඩායම් අසලට ගොස් ඔවුන් ද්‍රව්‍ය තැබූ ආකාරය පිළිබඳ ව විමසන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- ද්‍රව්‍ය තුනක් තරම අනුව පටිපාටියට තැබීම පිළිබඳ ව අවබෝධය තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ඉහත ආකාරයේ තවත් ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න. මෙහිදී විවිධ ද්‍රව්‍ය කට්ටල යොදා ගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3 :

රුප තුනක් පටිපාටියට තැබීම හඳුන්වා දීම සඳහා පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

- පියවර 1 :**
- එකම වර්ගයේ එකිනෙකට වෙනස් ප්‍රමාණ තුනකින් යුතු රුප සහිත පත්‍රිකා (කට්ටල කිහිපයක්) සිසුන් සියලු දෙනාටම දැකිය හැකිවන ලෙස පූවරුවක රඳවා හෝ මෙසයක් මත හෝ තබන්න.
 - පළමුව සිසුවකු කැදවා එම පත්‍රිකාවල ඇති රුප පිළිබඳ ව විමසන්න. ඉන්පසු ඔවුන්ව සහභාගි කර ගනිමින් වර්ගය අනුව වෙන් කරන්න. එක් වර්ගයකින් රුප තුන බැඟින් ඇති බව හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - එක් කට්ටලයක ඇති රුප තුන කෙරෙහි පළමුව අවධානය යොමු කර ඒවායේ වෙනස (තරම එකිනෙකට වෙනස් බව) හඳුන්වා දෙන්න.
 - කුඩාම, රිකක් ලොකු සහ ලොකුම රුපය වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනාගත් පසු ද්‍රව්‍ය පිළිවෙළට තැබූ ආකාරයටම රුප පත්‍රිකා ද විශාලත්වය අනුව පිළිවෙළින් තැබීමට යොමු කරන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් තිදෙනා බැඟින් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට රුප පත්‍රිකා කට්ටලය බැඟින් ලබා දී එම රුප තරම අනුව පිළිවෙළට තැබීමට කියන්න. සිසුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන අතරතුර කණ්ඩායම්වලට ගොස් ඔවුන් නිවැරදිව රුප පටිපාටියට තැබූවේ ද යන්න නිරික්ෂණය කරන්න.

- පියවර 3 :**
- සැම සිසුවකුටම කඩදාසිවෙළින් කපාගත් රුප කට්ටල දෙක බැඟින් ලබා දී එක් කට්ටලයක් කුඩාම රුපයේ සිට ලොකුම රුපය දක්වා ද, අනෙක් කට්ටලය විශාලම රුපයේ සිට කුඩාම රුපය දක්වා ද පිළිවෙළින් ඔවුන්ගේ අභ්‍යාස පොතේ ඇල්වීමට උපදෙස් දෙන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙන අතරතුර නිරික්ෂණයෙන් සහ ප්‍රශ්න ඇසීම මගින් ඔවුන් කුඩාම රුපයේ සිට ලොකුම රුපය තෙක් සහ ලොකුම රුපයේ සිට කුඩාම රුපය තෙක් නිවැරදිව රුප පත්‍රිකා පිළිවෙළින් තබන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.
- අපහසුකා දක්වන සිසුන් සඳහා විවිධ ද්‍රව්‍ය කට්ටල උපයෝගී කර ගනිමින් ක්‍රියාකාරකම කිහිපයක නිරත වීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- පටිපාටිගත කිරීම පිළිබඳ සංකල්පය තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා වැඩපොතේ අභ්‍යාස යොදා ගන්න.

තිපුණුණාව : සනවස්තු හා ජ්‍යාමිතික හැඩාතලවල ලක්ෂණ හා ස්වභාවය හදුනාගෙන ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙයි.

- පරිසරයේ වස්තුවල ඇති විවිධ හැඩා හදුනා ගනියි.

ඉගෙනුම් පල : • හැඩාය අනුව ගාක පත්‍ර ගොඩවලට වෙන් කරයි.

- හැඩාය අනුව සන වස්තු ගොඩවලට වෙන් කරයි.

- පරිසරයේ ඇති විවිධ වස්තුවල හැඩා පිළිබඳ ව විස්තර කරයි.

වාංමාලාව : හැඩාය

ඉගෙනුම් සම්පත් : • ඉවතලන ද්‍රව්‍යවලින් සහ අවට පරිසරයෙන් සපයා ගත හැකි විවිධ හැඩායේ ද්‍රව්‍ය (ලදා : ගාක පත්‍ර, ඇසුරැම් පෙටටි, ජේලාස්ටික් බෝතල්, කුඩා ලි කුටිරි, රින්, සිජ්පි කුටු)

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

ජ්‍යාමිතික හැඩාතල හා සනවස්තු හදුන්වා දීමට පෙර පරිසරයේ විවිධ හැඩායේ වස්තුන් ඇති බව හදුනා ගැනීමට අවස්ථාව දීම මෙම ක්‍රියාකාරකම් මගින් බලාපොරොත්තු වේ.

පියවර 1 : • සිසුන් පාසල් වත්තට රගෙන ගොස් සැම සිසුවෙකුටම එකිනෙකට වෙනස් ගාක පත්‍ර දෙකක් හෝ තනක් හෝ අභ්‍යලා ගැනීමට යයි කියන්න. (පාසල් වත්තේ ගාක පත්‍ර නොමැති නම් පෙර දිනයේ දී ගස්වලින් වැළැ ඇති ගාක පත්‍ර කිහිපයක් රගෙන එමට යැයි පැවසිය හැකි ය.)

• වෙනස් හැඩායෙන් යුත් ගාක පත්‍ර එළිමහනේ හෝ පන්ති කාමරයේ බිම හෝ රවුම් කිහිපයක් ඇද එම රවුම් තුළ තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.

• එක් එක් සිසුවාට තමා ගෙනා ගාක පත්‍ර අදාළ රවුම් තුළ තැබීමට කියන්න. තබන ලද ගාක පත්‍රවලට හැඩායෙන් වෙනස් ගාක පත්‍ර ගෙන එන සිසුන්ට තැබීමට වෙනත් රවුම් අදින්න. ගාක පත්‍ර එක් එක් රවුම් තුළ තැබීමේ දී ඒවායේ හැඩායට අනුව නිවැරදිව සිදු කරන්නේ ද යන්න පිළිබඳ ව අවධානයෙන් සිටින්න.

• සියලුම ගාක පත්‍ර තැබූ පසු ඒවායේ විවිධ හැඩා පිළිබඳ ව සාකච්ඡා කරන්න. සිසුන්ට එම හැඩා විස්තර කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.

පියවර 2 : • සිසුන් කණ්ඩායම්වලට වෙන් කර එක් එක් කණ්ඩායමට ගෙනෙන ලද විවිධ හැඩායේ ගාක පත්‍ර ලබා දෙන්න.

• සිසුන්ට කණ්ඩායම ලෙස එක් වී ඔවුන්ට ලැබුණු ගාක පත්‍ර හැඩාය අනුව ගොඩවලට වෙන් කිරීමට කියන්න.

• කණ්ඩායම්වලට ගොස් ඔවුන් හැඩාය අනුව ගාක පත්‍ර වෙන්කළ ආකාරය පිළිබඳව විමසා බලන්න.

පියවර 3 : • විවිධ හැඩායේ ගාක පත්‍ර කිහිපයක් ඇදිමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • සිසුන් පාසලට ගෙන එන වතුර/සීම බෝතල් කිහිපයක් රස් කර මේසය මත තබන්න.
- ඒවා සියල්ල එක වගේ ද? අනෙක් ඒවායින් වෙනස් වන ඒවා තිබේද? යනුවෙන් සිසුන්ගෙන් අසන්න.
 - බෝතල් ගොඩවලට තේරීම සඳහා සිසුවකුට පැමිණෙන ලෙස පවසන්න.
 - ඇතැම් විට ඔහු/අය බෝතල්වල වර්ගය අනුව හෝ වර්ණය අනුව හෝ තරම අනුව හෝ තෝරනු ඇත. ඒ පිළිබඳ ව විමසන්න.
 - රට වඩා වෙනස් ආකාරයට තේරීමට හැකි සිසුවකුට අවස්ථාව දෙන්න. මෙහි ද උනන්ද කළ යුත්තේ හැඩය අනුව බෝතල් වෙන් කිරීමට ය.
 - බෝතල්වල විවිධ හැඩ විස්තර කිරීම කෙරෙහි සිසුන් යොමු කරන්න. වචනයෙන් විස්තර කිරීම අපහසු නම් ඒ ඒ බෝතලයේ හැඩය අහස් ඇද පෙන්වන මෙන් කියන්න.
- පියවර 2 : • කණ්ඩායම් අනුව වැඩ කිරීමට සලස්වන්න. එක් එක් කණ්ඩායමට බෝතල් සමුහය හෝ රින් සමුහය හෝ ඇසුරුම් පෙවිටි සමුහය හෝ බැගින් දෙන්න.
- තමන්ට ලැබුණු ද්‍රව්‍ය නිරීක්ෂණය කර ඒවා සියල්ල එක වගේ ද? නැතහොත් ඒවා අතර වෙනස්කම් තිබේද? යන්න සෞයා බලන මෙන් පවසන්න. සිසුන්ගෙන් ලැබෙන ප්‍රතිචාර අනුව හැඩවල වෙනස්කම් ඇති බව මත් කරන්න.
 - එකම හැඩයෙන් යුත් ඒවා එකට තබන මෙන් කියන්න. (ඉතා සියුම ලෙස වෙනස්කම් දැකීමක් බලාපොරොත්තු නොවන්න.)
 - සිසුන් වැඩ කරන අයුරු නිරීක්ෂණය කර එක් කණ්ඩායමකට ද ඇති ද්‍රව්‍ය තවත් කණ්ඩායමක් සමග පූවලාරු කරන්න.
- පියවර 3 : • විවිධ වස්තුවල ඇති විවිධ හැඩ කෙරෙහි අවධානය යොමු කිරීම සඳහා උදුවු කර ගැනීම පිණීස අදාළ පරිදි හැඩ එකක්, දෙකක් කළලැල්ලේ අදින්න. එම හැඩවල හිඛිස්පත් සිසුන්ට සපයා ඒවා ඇසුරෙන් හැඩ ඇදීමට සලස්වන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පරිසරයේ ඇති වස්තුවල විවිධ හැඩ පිළිබඳ තවදුරටත් අන්දැකීම් ලබා දීම සඳහා ඉහත ආකාරයේ තවත් ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- වතුරප්‍රාකාර පැති සහිත පෙවියක්, වකු පැති සහිත බෝතලයක්, බෝලයක් වැනි වස්තු පෙන්වා ඒවා තමන්ට පෙනෙන ආකාරයට බාහිර හැඩය කඩාසියක ඇදීමට සලස්වන්න.
- පරිසරයේ විවිධ හැඩ ඇති වස්තුන් නම් කිරීමට කියන්න.
- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් අතරතුර ද තක්සේරු කිරීම සිදු කළ හැකි ය.



1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නාම හඳුනා ගැනීම

- නිපුණතාව** : සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන අවබෝධයෙන් යුතුව හාවිත කරයි.
- 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නාම හඳුනාගෙන හාවිත කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නාම පිළිවෙළින් කියයි.
- 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යාවක් ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් නිරුපණය කරයි.
 - 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යාවක් රුප ඇසුරෙන් නිරුපණය කරයි.
- වාංමාලාව** : එක, දෙක, තුන
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • ගණක ලෙස හාවිත කළ හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය. උදා : ගල් කැට, සිජ්ජි කටු, සියලු ඇට, ගිනි පෙට්ටි
- ගණක දැමීම සඳහා කුඩා කොළඹ, පෙට්ටි හෝ යෝගටි කොළඹ
 - මල්, පලතුරු, කොළ, සතුන් වැනි රුප එකක්, දෙකක් හා තුනක් බැහින් අදින ලද පත්‍රිකා

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමේකය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 : • 1 සිට 3 දක්වා සංඛ්‍යා නාම කියවෙන කතන්දරයක් හෝ ක්‍රිඩාවක් මගින් එක, දෙක, තුන හඳුන්වා දෙන්න.
- පහත අයුරින් කළියක් ද යොදා ගත හැකි ය.
- පෙට්ටි පොඩිය අරගමු
වැල්ල දිගේ දුව යමු
'එකයි' 'දෙකයි' 'තුනයි' කියලා
ප්‍රංශි සිජ්ජි අහුලම්

- පියවර 2 : • සිසුන් කණ්ඩායම කර එක් එක් කණ්ඩායමට ගණක වර්ග කිහිපයක් (එක වර්ගයකින් ගණක 4ක් හෝ 5ක් වන සේ) සහ එවා දැමීමට කුඩා හාජන ද ලබා දෙන්න.
- එක් ගණක වර්ගයකින් තුන බැහින් වන සේ ගණන් කරමින් එම හාජනවලට දැමීමට කියන්න.
 - එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් සියලු දෙනාම එක සිට තුන දක්වා සංඛ්‍යා නාම කියමින් ගණක තෝරන්නේ ද යන්න යොයා බලන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • එක සිට තුන තෙක් සංඛ්‍යාවක් ද්‍රව්‍ය ඇසුරෙන් නිරුපණය සඳහා පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
- විවිධ ද්‍රව්‍ය (ගණක) සහිත හාජන කිහිපයක් ද රැගෙන සිසුන් සමඟ එළිමහනට යන්න.
 - සිසුන් එක් තැනෙක රඳවා තරමක දුරින් ද්‍රව්‍ය හාජන පෙළට තබන්න.
 - කං කං බුරු සිං සිං දෙදාරු ක්‍රිඩාව සඳහා සිසුන් තිදෙනෙකු ඉදිරියට කැදවන්න. දුවල දුවල ගිහින් නම් කරන ලද ද්‍රව්‍ය ගණන ගෙනෙන්න යැයි ඒ අයට කියන්න.
 - මවුන් ගෙන ආ දේවල් අනෙක් අයට පෙන්වන ලෙස කියන්න. එය නිවැරදි දැයි අසන්න.
 - යම් අයෙකු නිවැරදි ගණන ගෙනැවීත් නැත්ත්ම ආපසු දුව ගොස් නිවැරදි ගණන ගෙන එමට සලස්වන්න.

- වරින් වර සිසුන් තිදෙනා බැඟින් කැදවා නම් කරන ද්‍රව්‍ය, එකක්, දෙකක්, තුනක් යනාදී වශයෙන් ගෙන එන ලෙස පවසන්න. එක් එක් වර ගෙනෙන සංඛ්‍යාව අනෙක් සිසුන්ට පෙන්වා එය නිවැරදි දැයි තීරණය කිරීමට යොමු කරන්න.
- සැම සිසුවකුටම අවස්ථාවක් ලැබේ දැයි බලන්න. නිවැරදි ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව ගෙන ඒමටත්, එක් එක් සංඛ්‍යාව නිවැරදි යැයි තීරණය කිරීමටත් හැකියාව ලබා දීමට උත්සහ කරන්න.

පියවර 2 :

- සිසුන් හතර දෙනා බැඟින් කණ්ඩායම් කරන්න.
- එක් එක් සිසුවාට යෝගට් කෝපය බැඟින් ගැනීමට කියන්න. එක, දෙක, තුන සංඛ්‍යා නාමවලින් තමා කැමති සංඛ්‍යා නාමයක් කියා රට අදාළ ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය කණ්ඩායම මැද තබා ඇති ද්‍රව්‍ය භාජනයෙන් ගෙන තම යෝගට් කෝපයට දැමීමට කියන්න. අනෙක් එය නිරීක්ෂණය කිරීමට යොමු කරවන්න. සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ ද්‍රව්‍ය ගැනීමට අපාහොසත් සිසුවකු සිටී නම් එම අවස්ථාවේම ඔහුට/ඇයට උදව් කිරීමට කණ්ඩායම යොමු කරන්න. සැම සිසුවකුම ක්‍රියාකාරකම කළ පසු ගණක සියල්ල භාජනයට දමා ක්‍රියාකාරකම නැවත නැවත කිරීමට යොමු කරන්න.
- සැම සිසුවකුටම එක, දෙක, තුන යන සංඛ්‍යා නාම පිළිබඳ තුරුව ලැබෙන තෙක් ද අශ්‍යායන්ගේ උනන්දුව තිබෙන තෙක් ද ක්‍රිඩාව කරගෙන යාමට සලස්වන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

පියවර 1 :

- රුප එකක්, දෙකක් සහ තුනක් සහිත කාචිපත්වලින් වරකට එක බැඟින් පෙන්වමින් ඒවායේ ඇති රුප සංඛ්‍යාව කීමට යොමු කරන්න. මෙහිදී පළමුව එකේ සිට තුන දක්වා පිළිවෙළින් පෙන්වා ඉන්පසුව අහඩු ලෙස කාචිපතක් ගෙන එහි රුප සංඛ්‍යාව හඳුනා ගැනීමට සිසුන්ට අවස්ථාව දෙන්න.
- කැමැත්තෙන් ඉදිරිපත් වන සිසුන් කිහිප දෙනෙකු ඉදිරියට කැදවා කාචිපතක් ගෙන එය පත්තියට පෙන්වා එහි ඇති රුපය සහ රුප සංඛ්‍යාව අනෙක් සිසුන්ගෙන් විමසීමට කියන්න.

පියවර 2 :

- සිසුන් කණ්ඩායම් කර සැම සිසුවකුටම කාචිපත් තුන බැඟින් බෙදා දෙන්න.
- එක් අයෙකු 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යාවක් පැවසු විට අනෙක් අයට එම සංඛ්‍යාවට අදාළ රුප සහිත කාචිපත මේසය මත තැබීමට කියන්න.
- සැම සිසුවකුටම සංඛ්‍යා නාමය පැවසීමට අවස්ථාව ලැබෙන සේ මෙම ක්‍රියාකාරකම කිහිප වරක් කිරීමට උපදෙස් දෙන්න.
- සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන අතරතුර ඔවුන් නිවැරදිව රුප පත්‍රිකා තෝරන්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නාම හඳුනාන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා යම් ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් ගණන් කරමින් ද්‍රව්‍ය තුනක් තෝරා ගැනීමට කියන්න.
- සංඛ්‍යා නාමය පැවසු විට අදාළ ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව/රුප සංඛ්‍යාව තෝරා ගැනීමට කියන්න.

9

1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යානක හඳුනා ගැනීම හා ලිවීම

නිපුණතාව

- සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන අවබෝධයෙන් යුතුව හාවිත කරයි.
- 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යාක නිවැරදිව ලියයි.

ඉගෙනුම් පල

- 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යා නිරැපණය කිරීම සඳහා හාවිත කරන සංඛ්‍යානක හඳුනාගෙන කියවයි.
- දුව්/රුප සංඛ්‍යාවට ගැලපෙන සංඛ්‍යානකය තෝරයි.
- 1 සිට 3 තෙක් සංඛ්‍යානක නිවැරදිව ලියයි.

වාමාලාව

- එක, දෙක, තුන, ඉලක්කම, සංඛ්‍යාව

ඉගෙනුම් සම්පත්

- ගණක ලෙස හාවිත කළ හැකි විවිධ දුව්. උදා : ගල් කැට, ඇට වර්ග
- මල්, පලතුරු, සතුන් වැනි රුප එකක්, දෙකක්, තුනක් බැහින් ඇදී පත්‍රිකා
- 1, 2, 3 යන සංඛ්‍යානක ලියු පත්‍රිකා

1

2

3

- 1, 2, 3 ඉලක්කම් කඩුරිවලින් දක්වා ඇති (කාඩ්බෝස්චිවලින් හෝ කඩදාසිවලින් සකස් කරගත්) පත්‍රිකා

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 :

- සිසුන්ට ක්‍රිඩාවක් හෝ කතන්දරයක් මගින් 1, 2, 3 යන සංඛ්‍යානක හඳුන්වා දෙන්න.

උදා : ක්‍රිඩාවක් ලෙස

* ගුරුතුමිය එක කියන විට 1 ඇගිල්ලක් පෙන්වීම



* ගුරුතුමිය දෙක කියන විට ඇගිලි 2ක් පෙන්වීම



* ගුරුතුමිය තුන කියන විට ඇගිලි 3ක් පෙන්වීම



- මේ ආකාරයට පිළිවෙළින් සෙමින් කියා පසුව වේගය වැඩි කරමින් ද, ඉලක්කම් මාරු කර කියමින් ද ක්‍රියාකාරකමේ යෙද්වීම
- ඉන්පසු 1, 2, 3 සංඛ්‍යානක ලියු පත්‍රිකා යොදාගෙන සංඛ්‍යානක හඳුන්වා දෙන්න.

පියවර 2 :

- සිසුන් තිදෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට ගණක වර්ගයකින් 10ක් පමණ ද, 1, 2 සහ 3 ලියන ලද කාඩ්චිපත් කට්ටලය බැහින් ද ලබා දෙන්න.

- මෙසය මත කාඩ්චිපත් වෙන වෙනම තබා එක් එක් කාඩ්චිපතේ ඇති සංඛ්‍යාවට ගැලපෙන ගණක සංඛ්‍යාව එවා අසලින් තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.

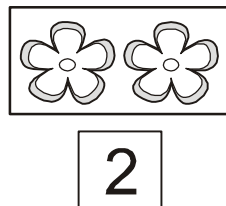


- එක් එක් කණ්ඩායම් අසලට ගොස් ඔවුන් නිවැරදිව ගණක තැබීම සිදුකර තිබේ ද යන්න විමසා බලන්න. සැම සිසුවකු ලබාම එම සංඛ්‍යාව කියවන්න.

- පියවර 3 :
- අහමු ලෙස සිසුන් නම් කරමින් සංඛ්‍යාවක් කියු විට එය ඔවුන් පූග ඇති කාඩ්පත් මගින් පෙන්වීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - සැම සිසුවකුම සංඛ්‍යාක හඳුනාගත් බව තහවුරු වන තෙක් මෙම ක්‍රියාකාරකම කිහිපවරක් කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 :
- රුප එකක්, දෙකක් හෝ තුනක් සහිත පත්‍රිකාවක් සියලු දෙනාටම පෙනෙන අයුරින් ප්ලැනල් පුවරුවක හෝ කල්ලැල්ලේ හෝ රඳවන්න. එහි රුප කියක් තිබේදැයි අසන්න.
 - සිසුවකුට පැමිණ එහි ඇති රුප සංඛ්‍යාවට අදාළ සංඛ්‍යාක තෝරන ලෙස පවසා එය රුප සහිත පත්‍රිකාවට යටින් රඳවන්න.



- තවත් රුප පත්‍රිකා ගෙන එපරිදීදෙන්ම සංඛ්‍යාක හා ගළපන්න.

- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර, එක් කණ්ඩායමකට 1 සිට 3 තෙක් රුප සහිත පත්‍රිකා 10ක් පමණ ද අදාළ සංඛ්‍යාක පත්‍රිකා ද ලබා දෙන්න.
 - කණ්ඩායමක සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට රුප පත්‍රිකා ද, අනෙක් අයට සංඛ්‍යාක පත්‍රිකා ද ලබා දී, එක් සිසුවකු රුප පත්‍රිකාවක් තැබූ විට අනෙක් සිසුවකුට එයට අදාළ සංඛ්‍යාක පත්‍රිකාව ඉදිරියෙන් තබන ලෙස පවසන්න.
 - සියලුම රුප පත්‍රිකා සහ අදාළ සංඛ්‍යාක පත්‍රිකා ඔවුන් ඉදිරියේ මේසය මත තැබූ පසු සියලු දෙනාටම එකතු වී ඒවා නිවැරදි දැයි බලන ලෙසට උපදෙස් දෙන්න.
 - සිසුන් අතර රුප පත්‍රිකා සහ සංඛ්‍යාක පත්‍රිකා පුවමාරු කරගෙන ඉහත පියවර නැවත සිදු කිරීමට යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 :
- '1' සංඛ්‍යාකය ලිවීමට පුරු කිරීම සඳහා සියලු දෙනාටම පෙනෙන අයුරින් කල්ලැල්ලේ හතරස් කොටුවක් ඇද 'එක' ඉලක්කම ලියන ආකාරය පැහැදිලිව ආදර්ශනය කරන්න.



- සිසුන්ට "1" අහසේ ඇගිල්ලෙන් ඇද පෙන්වීමට කියන්න.
- බෑම හෝ ලිජ්ටල් බෝඩ් එකක 1, 2, 3 විශාලව ලියා ගළ්කැට/ඇට වර්ග තැබීමට යොමු කරන්න. පටන් ගන්නා ස්ථානය සලකුණු කර දෙන්න.

1 2 3

- පියවර 2 : • එකේ ඉලක්කම කඩුරිවලින් මුත්‍රීන්ගේ අභ්‍යාස පොත්වල හෝ වෙනත් කොටු සහිත කඩාසියක හෝ ඇද ඒ මත ලිවීමට උපදෙස් දෙන්න.
- සිසුන් නිවැරදිව උඩ සිට පහලට "1" ලියන්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4 සහ 5

- පියවර 1 : • ඉහත "1" සංඛ්‍යාංකය ලිවීම හඳුන්වා දුන් ආකාරයට ම "2" හා "3" ලිවීම ද හඳුන්වා දෙන්න.

2 3

තක්සේරු කිරීම :

- 1, 2, 3 සංඛ්‍යාංක නිවැරදිව හඳුනාගන්නේ ද, ලියන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා සංඛ්‍යාංකය ලියා රට අදාළ රුප සංඛ්‍යාවක් ඉදිරියෙන් ඇදීමට දෙන්න.
- රුප සංඛ්‍යාවකට අදාළ සංඛ්‍යාංකය ලිවීමට දෙන්න.
- වැඩපොත් අදාළ අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.

පැහැදිලි කිරීම සඳහා 'සංඛ්‍යාංකය' යන පදය මෙහි භාවිත කළ ද පළමුවන ග්‍රෑනීයේ සිසුන් සඳහා සංඛ්‍යාංකය වෙනුවට 'ඉලක්කම' යන පදය භාවිත කිරීමේ වරදක් නැත.

නිපුණතාව

- පූර්ව ගේත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙයි.
- දුව හාවිතයෙන් අවිවලතාව හඳුනා ගනියි.

ඉගෙනුම් පල

- භාජනයේ හැඩය වෙනස් වුව ද එකම දුව ප්‍රමාණයක පරිමාව (ප්‍රමාණය) වෙනස් නොවන බව හඳුනා ගනියි.

ඉගෙනුම් සම්පත්

- එකම හැඩයෙන් යුතු විනිවිද පෙනෙන බෝතල්
- භැඩයෙන් හා තරමින් වෙනස් විනිවිද පෙනෙන බෝතල් හෝ භාජන හෝ කිහිපයක්
- තීන්ත ස්වල්පයක් දමා සකස් කරගත් පාට ජලය
- ජලය බෙසමක්
- පුනීල

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

අවිවලතාව යනු කිසියම් ද්‍රව්‍ය/දුව ප්‍රමාණයක හැඩය හෝ පිහිටිම වෙනස් වුව ද ප්‍රමාණය වෙනස් නොවන බවයි. මෙම ක්‍රියාකාරකම යටතේ සිසුන්ට දුවයක අවිවලතාව හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව සැලැසීම බලාපොරොත්තු වේ.

පියවර 1 :

- සමාන හැඩයෙන් හා තරමින් යුතු විනිවිද පෙනෙන භාජන (හෝ බෝතල්) දෙකකට එකම ප්‍රමාණයක් ජලය දමන්න. (ජලය ප්‍රමාණය පැහැදිලිව පෙනීම සඳහා පාට ජලය යොදා ගැනීම වඩා සුදුසු ය.)
- ඉහත භාජන දෙකට වඩා හැඩයෙන් වෙනස් භාජනයක් පෙන්වා එක් භාජනයක ජලය එයට දැමු විට කුමක් වේවි දැයි සිසුන්ගෙන් අසන්න. මුළුන්ට සිතීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- සැම දෙනාටම පෙනෙන ආකාරයට පුනීලයක් ආධාරයෙන් එක් භාජනයක ජලය හැඩයෙන් හෝ තරමින් වෙනස් අනෙක් භාජනයට වත් කරන්න. ඉන්පසු එම භාජන එකිනෙක සම්පයෙන් තබා කුමක් සිදු වී ඇත් ද යන්න නිරික්ෂණයට අවස්ථාව දෙන්න. මෙහිදී ද භාජන දෙකේම සමාන ජල ප්‍රමාණ තිබේදැයි විමසන්න.
- මෙම පියවර කිහිපවරක් අනුගමනය කරමින් භාජනයේ හැඩය වෙනස් වුව ද දුව ප්‍රමාණය වෙනස් නොවන බව තහවුරු කරන්න.

පියවර 2 :

- සිසුන්ට කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී ඉහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක නිරතවීම සඳහා ජලය සහ භාජන ලබා දෙන්න.
- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම අතරතුර එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් ඔවුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන ආකාරය නිරික්ෂණය කරන්න. ඒ සඳහා අවශ්‍ය උපදෙස් ලබා දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

දුවයක අවිවලතාව පිළිබඳ සංකල්පය සිසුන්ට තහවුරු කරවීම සඳහා තවදුරටත් ඉහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකම කිහිපයක නිරතවීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

තක්සේරු තිරිම :

- සිසුන් සැම ක්‍රියාකාරකමකම නිරතවන විට ඔවුන්ගෙන් ප්‍රශ්න ඇසීමෙන් සහ නිරික්ෂණයෙන් අදාළ නිපුණතාවයට ලගා වූයේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.

- නිපුණතාව** : දිග මැනීම ආක්‍රිත ගැටුපු විසඳයි.
- වස්තු දෙකක/පුද්ගලයන් දෙදෙනකුගේ උස සඡයීම.
- ඉගෙනුම් පල** : • වස්තුවල උස විස්තර කිරීම සඳහා “උස” හා “මිටි” යන වචන නිවැරදිව හාවිත කරයි.
- උස වැඩි, උස අඩු හා උස සමාන ලෙස වස්තුවල උස සංසන්දනය කරයි.
 - වස්තුවල උස සංසන්දනය කිරීම සඳහා තම සිරුර මිනුම් එකකයක් ලෙස හාවිත කරයි.
- වාංමාලාව** : උස, මිටි, උස වැඩි, උස අඩු, උස සමාන
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • විවිධ ප්‍රමාණයේ (උස ඒවා සහ මිටි ඒවා ලෙස පැහැදිලි ව වෙන්කර හඳුනා ගත හැකි) ඇසුරුම් පෙට්ටි
- විවිධ උසින් යුතු ප්‍රාස්ථිත බෝතල් (දරුවන්ගේ වතුර බෝතල් වුව ද යොදාගත හැකි ය.)

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :**
- පන්ති කාමරයේ ඇති කළුලැල්ලේ හෝ බිත්තියක හෝ සිසුන්ට ඇල්ලීමට අපහසු උස ස්ථානයක සහ ඒ අසලින් ම උසින් අඩු ස්ථානයක කොඩියක් රඳවා තබන්න.
 - සිසුවකු කැදාවා උඩින් ඇති කොඩිය ගැනීමට කියන්න. (මෙය පන්ති කාමරයෙන් පිටත ක්‍රිඩාවක් ආකාරයෙන් හෝ සිදු කළ හැකි ය.)
 - උඩින් ඇති කොඩිය ඇල්ලීමට හැකිදැයි බලන ලෙස කියා එය උස වැඩි බව පැහැදිලි කරන්න. පහතින් ඇති කොඩිය උස අඩු නිසා ඇල්ලීමට හැකි බව පැහැදිලි කරන්න.
 - සිසුන්ට උස අඩු හා උස වැඩි, උස හා මිටි යන සංකල්ප තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා පන්ති කාමරය හෝ අවට පරිසරයේ හෝ වස්තුන් උපයෝගී කර ගන්න.
- පියවර 2 :**
- සිසුන් හතර දෙනා බැඟින් කණ්ඩායම් කරන්න. එක් කණ්ඩායමකට උස හා මිටි (උස ප්‍රමාණ දෙකක්) ඇසුරුම් පෙට්ටි අවක් පමණ දෙන්න.
 - ඇසුරුම් පෙට්ටි කෙළින් සිටුවීමට තැත් කරන ලෙස කියන්න. ඒවා අතර වෙනසක් තිබේ දැයි අසන්න.
 - ඇසුරුම් පෙට්ටි සමග සිසුන් කැමති දෙයක් කිරීමට ඉඩ දී ඔවුන් කරන දේ නිරික්ෂණය කරන්න. ඇතැම් අය උස හා මිටි ඇසුරුම් වෙන් වෙන් ව තබනු ඇත. ඇතැම් අය උස ඇසුරුම් මැද මිටි ඇසුරුම් තබනු ඇත. ඇතැම් අය මාරුවෙන් මාරුවට උස ඇසුරුම් හා මිටි ඇසුරුම් පෙළට තබනු ඇත.
 - කණ්ඩායම් වශයෙන් ඇසුරුම් පෙට්ටිවලින් කැමති ගොඩනැගීමක් කර උස, මිටි කුමන කණ්ඩායම් ගොඩනැගීම ද යන්න සංසන්දනය කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - ඇසුරුම් සමග විවිධ ක්‍රියාකාරකම්හි යෙදීමෙන් උස හා මිටි පිළිබඳ අවබෝධයක් ලබා ගැනීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන්න. ක්‍රියාකාරකම් කරන අතරතුර උස හා මිටි සංකල්ප මතුවන ආකාරයට ප්‍රශ්න අසන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 :**
- කැමති සිසුවකු පන්තිය ඉදිරියට කැදාවන්න.
 - ගුරුතුමා/තුමිය සිසුවා ප්‍රගතින් ම සිට්ගන්න. “අප දෙදෙනාගේ උස ගැන කුමක් කිව හැකි දී?” යනුවෙන් අසන්න.

- ගුරුතුමා/තුමිය උස වැඩි බවත්, සිසුවා ගුරුතුමාට/තුමියට වඩා උස අඩු බවත් සිසුන් පිළිතුරු දෙනු ඇත.
- මේ ආකාරයට සිසුන් කිහිප දෙනෙක් කැදවා පළමු පරිදි උස සැසදීමට යොමු කරන්න.
- උසින් සමාන සිසුන් දෙදෙනකු ඉදිරියට කැදවා ඔවුන් දෙදෙනා ගැන කුමක් කිව හැකි දැයි අසන්න. උසින් සමාන බව හඳුන්වන්න.
- ඒ අනුව අනෙක් සිසුන්ට ද තවත් මිතුරකු සමග තම උස සහඳා බලා උස අඩු ද?/වැඩි ද?/සමාන ද? යන්න ප්‍රකාශ කරන මෙන් කියන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් සුදුසු ලෙස කණ්ඩායම් කර, එක් එක් කණ්ඩායමට උස අඩු/සමාන/වැඩි ලෙස සැසදිය හැකි ජේලාස්ටික් බෝතල් ලබා දෙන්න.
 - එක් බෝතලයක් තෝරාගෙන එයට වඩා උසින් අඩු, උසින් සමාන සහ උසින් වැඩි බෝතල් තෝරා වෙන් කිරීමට පවසන්න.
 - කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම අතරතුර එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් නිරික්ෂණය කරමින් හා ප්‍රශ්න ඇසීමෙන් සැම සිසුවකුම උස අඩු/වැඩි/සමාන බව අවබෝධ කර ගත්තේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 :**
- සිසුන් එළිමහන් තැනකට කැදවා ගෙන යන්න. එම ස්ථානයේ සිසුන්ට වඩා උස හා වඩා මිටි ගස් හෝ පැල, කණු, කුලුණු, තාප්ප හෝ තිබීම අවශ්‍ය වේ.
 - සිසුන් තිදෙනෙකු ඉදිරියට කැදවා ඒ අයගෙන් උස ගැන විමසන්න. දෙදෙනෙකු අතුරෙන් මිටි සිසුවා උස සිසුවාගේ කොතැනට උස දැයි අසන්න. (කන ගාවට, බෙල්ල ගාවට යනාදී පිළිතුරු ලැබෙනු ඇත.)
 - ගසක් පෙන්වා යම් සිසුවකු ඒ අසල සිටීමට හැර ඔහු/ඇය ඒ ගසහි කොතැනට උස ද? යන්න නිරික්ෂණය කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - සිසුවකුට වඩා මිටි පයින්ප කුළුණක්/පැලයක් පෙන්වා එම සිසුවාට වඩා එය කොපමණ මිටි දැයි අසන්න. ඔහුට/ඇයට ඒ අසල සිටුගැනීමට කියා සිසුවාගේ කොතැනට එය උස දැයි බලා ගැනීමට සලස්වන්න. ("උරහිස ලැගට", "ඉගටිය ලැගට" යනාදී පිළිතුරු ලැබෙනු ඇත.)
 - මේ අයුරින් සිසුන් කිහිප දෙනෙකුගේ උස විවිධ වස්තුවල උස සමග සංසන්ධනය කරන්න. "මට වඩා පූගක් උස සි", "මට වඩා පූගක් මිටි සි" යන අන්දමේ විස්තර කිරීම සිසුන්ගෙන් ලබා ගන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී පන්ති කාමරයේ ඇති ගුරු මේසය, ගුරු පුටුව, බේස් එක, පුටුව, බංකුව, උපකරණ පෙටිටිය, බාග බිත්තිය යනාදීය තමාගේ උස සමග සංසන්ධනය කරන ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
 - සිසුන් එක තැනකට රොක් වීම වළක්වා විවිධ තැන්වලට යොමු කරන්න.
 - සංසන්ධන කිහිපයකින් පසුව කණ්ඩායම්වලට එකතු වී තමා සෞයා ගත් දේ පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන මෙන් කියන්න. පන්තියේ ඇති කිසියම් දෙයක උස බලා ඒ සමග සිසුන්ගේ උස සැසදීමට යොමු කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත ව සිටින අතරතුර නිරික්ෂණය, ඔවුන්ට සවන්දීම හා ප්‍රශ්න ඇසීම මගින් උස අඩු, උස වැඩි, උසින් සමාන යනුවෙන් තිවරදී ව සසඳයි ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- සිසු වැඩිපොතෙහි අභ්‍යාස යොදාගන්න.

නිපුණතාව : දිග මැනීම ආශ්‍රිත ගැටලු විසඳයි.

- වස්තු දෙකක දිග සසඳයි.

ඉගෙනුම් පල : • වස්තු දෙකක් එක ලග තබා දිග සසඳයි.

- අහිමත මිනුමක් හාවිත කර දිග සසඳයි.

- වස්තුවල දිග සැසදීමේ දී දිග හා කොට යන ව්‍යවහාර හාවිත කරයි.

වාංමාලාව : දිග , කොට, වඩා දිග, වඩා කොට,
දිග වැඩි, දිග අඩු, දිග සමාන

ඉගෙනුම් සම්පත් : • හිස් හිනි පෙටරි/කුඩා සබන් පෙටරි
• දිගින් එකිනෙකට වෙනස්/සමාන කෝටු/ලි පටි
• දිගින් එකිනෙකට වෙනස්/සමාන බිම බට
• දිග සැසදීම සඳහා යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 : • සිසුන් එලිමහනකට කැදාවා ගෙන යන්න. අසමාන ගණනක් සිටින සේ ඔවුන් කණ්ඩායම් කරන්න.
• “කොට්ටි දුවන” ක්‍රිඩාවනි යෙදෙන මෙන් සිසුන්ට උපදෙස් දෙන්න. මෙහි දී එකිනෙකා පිටුපස එකිනෙකා සිට ගෙන ඉදිරියෙන් සිටින එක් එක් කෙනාගේ උරහිස වම් අතින් අල්ලා සියලු ම දෙනා දකුණු අත් වැළම්වෙන් නවා ඉදිරියටත් පිටුපසටත් වලනය කරමින් දුවන බව දක්වයි. රෝද්වල වලනය දැක්විය යුතු ය. සියලු දෙනාම එක් ව,

“හු . . . ! කුෂ් ! කුෂ් !

උඩරට මැණිකෙට පට කුඩ දෙක දෙක

හොස් ! හොස් !

දිග කොට්ටියක් එනවා” යන අයුරු හියක් ගායනා කරමින් ගමන් කිරීමට කියන්න.

- පැහැදිලි වෙනසක් ඇති “කොට්ටි” දෙකක් පෙන්වා ඒ දෙකෙන් වඩා දිග “කොට්ටිය” කොයි එක ද ? කොට “කොට්ටිය” කොයි එක ද ? යනුවෙන් අසන්න.
- “කොට්ටි” දෙකක් එකිනෙකට ආසන්නයේ රඳවා “එකක් අනෙකට වඩා දිග සි”, “එකක් අනෙකට වඩා කොටයි”, “දෙකම එක තරම්” යන ආකාරයේ විස්තර කිරීම කිරීමට සලස්වන්න.
- අසමාන කොට්ටි දෙකක, දිග වැඩි කොට්ටියේ පෙටරි, දිග අඩු (කොට) කොට්ටියට එකතුකර සමාන කොට්ටි සාදා ගැනීමට සලස්වන්න.

පියවර 2 : • සිසුන් හතර දෙනා බැගින් ක්‍රියාකාරකම්හි යොදවන්න.

- ගිනිපෙටරි මෙසය මත තබා ඒවායින් “කොට්ටි” සැදීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න. එක් ගිනි පෙටරියක ලාවිචුව අඩක් විවර කර එම කොටස අඩක් විවර කළ අනෙක් ගිනි පෙටරිය තුළට බහා එකිනෙකට යා කෙරෙන ආකෘති සැදිය හැකි ය. ගිනිපෙටරි “කොට්ටියේ පෙටරි” ලෙස හඳුන්වන්න. එක් එක් සිසුවාට වෙන වෙනම කොට්ටි සැදීමට ප්‍රමාණවත් ගිනිපෙටරි තිබිය යුතු ය. (ගිනිපෙටරි සපයාගත නොහැකි නම් එකිනෙක අලවා කොට්ටි ලෙස සකස් කිරීමට කුඩා සබන් පෙටරි ද යොදා ගත හැකි ය.)

- තමන් සඳහා “කෝව්චිය” කණ්ඩායමේ එක් එක් අය සඳහා “කෝව්චිය” අසල තබා වඩා දිග කොයි එක ද? කොට කොයි එක ද? යනුවෙන් සෞයා බලන මෙන් පවසන්න.
- එක සමාන දිග “කෝච්චි” තිබේ දැයි බලන ලෙස ද යෝජනා කරන්න. තමන් සඳහා “කෝච්චිය” තරම දිග කෝච්චියක් තම කණ්ඩායමේ නැති නම වෙනත් කණ්ඩායමක තිබේ දැයි බැලීමට යොමු කරන්න.
- සිසුන්ගේ ආකෘති නිරික්ෂණය කරන්න. තම කෝච්චියට වඩා දිග කාගේ කෝච්චිය ද? යනුවෙන් අසන්න. එය දැන ගත්තේ කෙසේ දැයි පෙන්වන මෙන් පවසන්න. කෝච්චි දෙකක් සැසදීමේ දී කෙළවරවල් දෙකක් එක උග හා එකින් එකට සමාන්තර ව තබා සසඳන්නේ දැයි බලන්න.

ත්‍රියකාරකම 2

- දිගින් වෙනස් එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය දෙක බැඟින් සංසන්ධිය කරමින් දිග හා කොට යන සංක්ලේෂණය තහවුරු කිරීමට සුදුසු ත්‍රියකාරකමක් යොදා ගන්න.
- මෙහි දී ද්‍රව්‍ය දෙක එක උග තබා සැසදීමට අවස්ථාව ලබා දිය යුතු ය.
- පළමුව එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය ද, පසුව එකිනෙකට වෙනස් ද්‍රව්‍ය දෙකක ද දිග සැසදීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

ත්‍රියකාරකම 3

- පියවර 1 :
- දිගින් සමාන හා දිගින් එකිනෙකට වෙනස් කෝච්චු/ලී පටි කිහිපයක් ගෙන සිසුන් සැම දෙනාට ම පෙනෙන අයුරින් මේසයක් මත හෝ බිම හෝ තබන්න.
 - එයින් එක් කෝච්චුවක් සිසුවකුට ලබා දී අනෙක් කෝච්චු/ලී පටිවලින් එයට සමාන දිග සහිත කෝච්චුවක් තෝරන ලෙස කියන්න. එම කෝච්චු දෙක එක උග තබා දිගින් සමාන බව සැම දෙනාට ම දැක ගැනීමට සලස්වන්න.
 - මේ ආකාරයට තෝරාගත් කෝච්චුවට වඩා දිගින් අඩු සහ දිගින් වැඩි කෝච්චු තෝරීමට සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට අවස්ථාව දෙන්න. දිග අඩු/දිග වැඩි යන්න අවධාරණය වන අයුරින් කතා බහ කරන්න.

- පියවර 2 :
- සිසුන් හය දෙනා බැඟින් කණ්ඩායම් කර, කණ්ඩායමේ සැම සිසුවකුටම කෝච්චු/ලී පටි/ඉරට වැනි යමක් ලබා දෙන්න.
 - කණ්ඩායමේ එකිනෙකා අත ඇති ද්‍රව්‍යවල දිග සැසදීමට තමන් අත ඇති ද්‍රව්‍යයට දිගින් සමාන/අඩු/වැඩි ද්‍රව්‍ය සෞයා බලන ලෙස කියන්න.
 - එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් සිසුන් සෞයා ගත් දේ පිළිබඳ ව විමසා බලන්න.

ත්‍රියකාරකම 4

- සිසුන්ට තව දුරටත් වෙනස් දිග ද්‍රව්‍ය දෙකක් සැසදීමට අදාළ ත්‍රියකාරකම් යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- ද්‍රව්‍ය දෙකක දිග සැසදීමේ දී එම ද්‍රව්‍ය දෙකෙහි එක් කෙළවරක් එක උග හා එකිනෙකට සමාන්තර ව තබා නිවැරදි ව සසඳන්නේ ද යන්න නිරික්ෂණය කරන්න..
- සිසුන් ත්‍රියකාරකම්වල නිරතව සිටින අතරතුර ප්‍රශ්න ඇසීම හා නිරික්ෂණය මගින් සැසදීම නිවැරදි ව සිදු කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.

- නිපුණතාව** : සන වස්තු හා ජ්‍යෙමිතික හැඩාතලවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව හඳුනාගෙන ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වෙයි.
- විවිධ සන වස්තුවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව අනුව ආකෘති ගොඩනගයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • විවිධ සනවස්තුවල ලක්ෂණ හා ස්වභාවය විස්තර කරයි.
- හැඩායෙන් සමාන සනවස්තු හඳුනාගෙන වෙන් කරයි.
 - පරිසරයේ ඇති වස්තුවල හැඩ හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.
 - විවිධ සනවස්තුවල ස්වභාව අනුව ආකෘති ගොඩනැවීම සඳහා යොදා ගනියි.
- වාමාලාව** : • හාවිත කරන සම්පත්වල මාධ්‍ය අනුව නම් හාවිත කරන්න.
- ලදා : * ප්ලාස්ටික්/ලි/කාච්බෝචි පෙට්‍රි, ලි කුට්ටි
- * ප්ලාස්ටික් කැට/බෝල
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • සනක, සනකාභ, සිලින්ඩර, ගෝල, අර්ධ ගෝල, කේතු ආදියෙන් සමන්විත ලිව්ලින් හෝ ප්ලාස්ටික්වලින් හෝ කාච්බෝචිවලින් තැනු සන වස්තු ක්විටල
- කුඩා ඇසුරුම් පෙට්‍රි (ගිනි පෙට්‍රි/සබන් පෙට්‍රි/දත් බෙහෙත් පෙට්‍රි වැනි)
 - කුඩා සිලින්ඩරාකාර වින් (සැමන් රින් වැනි)

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

විවිධ හැඩයේ හා කරමේ සනවස්තුවල ලක්ෂණ හා ස්වභාව ප්‍රායෝගික ව හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දිය හැකි ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

- පියවර 1 :** • විවිධ සනවස්තු සහිත ක්විටලයක් සිසුන් සියලු දෙනාට ම පෙනෙන අයුරින් පන්තිය ඉදිරියේ තබා කැමැත්තෙන් ඉදිරිපත් වන සිසුවකු කැඳවා ආකෘතියක් ගොඩනැගීමට අවස්ථාව දෙන්න.

- ඉහත ගොඩනැගීම සඳහා ලබා දුන් සනවස්තුවල ස්වභාවය, හැඩය පිළිබඳ ව කතා කරන්න.

ලදා : ගෝලයක් නියෝගී ව තැබීම අපහසු වීම

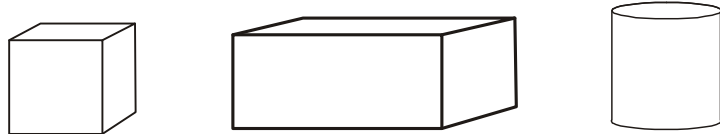
- ඉහත වස්තු උපයෝගී කර ගනීමින් වෙනස් ආකෘතියක් ගොඩනැගීමට තවත් සිසුවකුට අවස්ථාව ලබා දෙන්න. මෙහිදී ද ඒ ඒ හැඩය, ප්‍රමාණය අනුව සනවස්තු හාවිත කළ ආකාරය පිළිබඳ සිසුන් සමග කතා කරන්න.

- පියවර 2 :** • නිබෙන සනවස්තු ක්විටල ප්‍රමාණය අනුව සිසුන් කණ්ඩායම් කර, ඒවායින් විවිධ ආකෘති ගොඩනැවීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- සිසුන් වැඩිකරන අතරතුර කණ්ඩායම්වලට ගොස් ඔවුන්ගේ නිර්මාණ පිළිබඳ සාකච්ඡා කරන්න. එක් එක් සනවස්තු අනෙක් ඒවායින් වෙනස් වන්නේ කෙසේදැයි අසන්න.
 - ඔවුන් ගොඩනාවන ලද ආකෘතිය කෙරෙහි තොව හාවිත කළ සනවස්තුවල හැඩය කෙරෙහි අවධානය යොමුවන අයුරින් ප්‍රශ්න අසන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

සනවස්තු වෙන්කර හඳුනා ගැනීමට සූදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

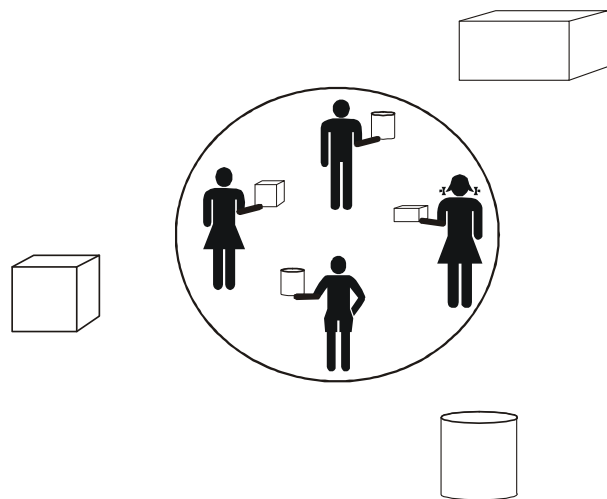
- පියවර 1 :** • රුපයේ සඳහන් පරිදි විවිධ වර්ණවලින් යුතුව සනක, සනකාභ හා සිලින්ඩර සූදානම් කර ගන්න. සූදානම් කරගත් සනවස්තු පිළිබඳ සිසුන් සමග කතාබහ කරන්න.



පියවර 2 : • සිසුන් එම්මහනට කැදිවාගෙන යන්න.

• සන වස්තු වර්ග තුනේ ආකෘති 3ක් ස්ථාන 3ක තබන්න.

• සකස් කරගත් සනවස්තුව බැඳින් එක් එක් සිසුවාට ලබා දී ගුරුතුමිය සංඝාවක් දුන් විට තමා අත ඇති සනවස්තුවේ හැඩයට සමාන සනවස්තුව ඇති ස්ථානය වෙත යාමට උපදෙස් දෙන්න.



• අදාළ සනවස්තුව වෙත ගිය සිසුන්ට ඔවුන් අත ඇති සනවස්තු ද එම ස්ථානයේ තැබීමට කියන්න.

• කණ්ඩායමේ සියලු දෙනාම එකතු වී එම ස්ථානයේ ආකෘතියක් ගොඩනැගීමට කියන්න.

• ඒ ගැන කතා බහ කරන්න.

• කණ්ඩායම් මාරු කර නැවත වාරයක් එම ක්‍රියාකාරකම කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

• සනක, සනකාහ, සිලින්ඩර, ගෝල, අර්ධ ගෝල, කේතු වැනි හැඩ අවට පරිසරයේ ඇති වස්තුන් නිරික්ෂණය කිරීමෙන් හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව ලබා දිය හැකි ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් තෝරාගන්න. ඉහත වස්තුන්වල ස්වභාවය හඳුනා ගැනීමට උදුව වන ආකාරයේ සාකච්ඡාවල යෙදන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4

• විවිධ හැඩයෙන් යුතු සනවස්තු භාවිත කර ආකෘති නිර්මාණය කිරීම සඳහා තවදුරටත් අවස්ථාව ලබා දෙන්න. එම ආකෘතිය හැඳින්වීය හැකි නමක් යෝජනා කර, ඒ සඳහා භාවිත කළ හැඩවල ස්වභාවය පිළිබඳ කතාඛන කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- විවිධ ස්වභාවයෙන් යුතු සනවස්තු ඇති බව හඳුනාගත්තේ ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා හැඩවල ස්වභාවය විස්තර කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- එක් සන වස්තුවක් පෙන්වා එයට සමාන හැඩයෙන් යුතු පරිසරයේ ඇති වෙනත් වස්තු හඳුනන්නේ ද යන්න විමසා බලන්න.

- නිපුණතාව** : බර මැනීම ආයිත ගැටුපු විසඳයි.
- අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක බර සසදීය.
- ඉගෙනුම් පල** : • වස්තු දෙකක් බර අඩු හා බර වැඩි වශයෙන් සසදීය.
- අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක බර සසදා බර අඩු හෝ බර වැඩි හෝ වශයෙන් හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.
- වාංමාලාව** : බර අඩුයි, බර වැඩියි, වඩා බර, සැහැල්පු, සමාන බර
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • පැහැදිලිව බරහි වෙනසක් දැනෙන ලෙස ප්‍රමාණ දෙකකින් වැලි/ගල් කැට පුරවන ලද වින් දෙකක්.
- ලි කුට්ටි කිහිපයක් (විවිධ බර සහිත)
 - සිසුන්ට අතට ගෙන බර සැසදිය හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය (උදා : ඇට මලු, පොල් ගේඩයක්, කැරට් අලයක් වැනි)
 - සිසුන් ලග ඇති පොත්, පොත් බැංශ සහ වතුර බෝතල්
 - වින් හෝ ප්‍රාස්ටික් පියන් උපයෝගී කරගෙන සාදාගත් සෙල්ලම් තරාදියක්

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 : • වැලි පුරවා සකස් කරන ලද වින් දෙකක් මෙමසය මත තබා සිසුන්ට පැමිණ ඒ දෙක වෙන වෙනම ඔසවා බැලීමට යැයි කියන්න. ඒ දෙකකි වෙනස පිළිබඳව විමසන්න. එක් වින් එකක් බර අඩු බවත් අනෙක් වින් එක බර වැඩි බවත් හඳුනා ගැනීමට සියලු දෙනාටම අවස්ථාව දෙන්න.
- වස්තුවක බර අඩු හෝ වැඩි බව හඳුනාගන්නේ කෙසේ ද යන්න විමසන්න. “එය උස්සන්න අමාරුයි. ඒ නිසා බර වැඩියි” සහ “එය ලේසියෙන් උස්සන්න පුරුවන්. හරිම සැහැල්පුයි. එක් බර අඩුයි” යනුවෙන් සාකච්ඡා කරන්න.
 - බර අඩු/වැඩි බව හඳුනා ගැනීමට සුදුසු වෙනත් වස්තුන් කිහිපයක් ද යොදා ගන්න.

- පියවර 2 : • සිසුන්ට කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී ගුරුවරයා විසින් නම් කරන ලද වස්තුන් කිහිපයක බර සැසදීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- උදා : පොත් බැංශය - වතුර බෝතලය
පොත - පාට පෙට්ටිය
- එකිනෙකා සමඟ කතා කරමින් ගවේෂණයෙහි යෙදීමට ඔවුන්ට අවස්ථාව දෙන්න. කණ්ඩායම් වටා ගොස් සිසුන් කරන දේ පිළිබඳ ව විමසිලිමත් වන්න.

- පියවර 3 : • තමන් විසින් සසදා හඳුනාගත් බර අඩු දේවල් සහ බර වැඩි දේවල් ප්‍රකාශ කිරීමට එක් එක් කණ්ඩායම්වලට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2 :

- සිසුන්ට අත්ල මත තබා සැසදිය හැකි ඉහත ක්‍රියාකාරකම සඳහා යොදා ගත්තාට වඩා කුඩා අසමාන බර සහිත වස්තුන් දෙකක බර සැසදීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
- උදා : ලි කුට්ටි, ගල්, ස්පොන්ඩ් කැබලි, කුඩා සෙල්ලම් බඩු වැනි ද්‍රව්‍ය යොදාගෙන බර සසදා බැලීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3 :

- පියවර 1 : • සිසුන් සැමදෙනාට ම පෙනෙන සේර්යාතයක, සාදාගත් තරාදිය එල්ලන්න. සිසුවකු ඉදිරියට කැඳවා අසමාන බර සහිත වස්තු දෙකක් ලබා දී බර සසඳා ඒවායින් බර වැඩි හා බර අඩු වස්තුව නම් කිරීමට යොමු කරන්න.
- අනෙක් සිසුන්ට ද බර වැඩි හා බර අඩු වස්තුව වෙන වෙනම පෙන්වා ඒවා තරාදියේ දෙපස තැට්ටුවල තබන්න. එවිට සිදු වූ දේ පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් ප්‍රශ්න කරන්න.
- දා : “තරාදියේ බර වැඩි ද්‍රව්‍ය තිබූ පැත්තට සිදුවුයේ කුමක්ද ?” ආදි වශයෙන්
- වෙනත් වස්තුන් දෙකක ද බර ඉහත අයුරින් සැසදීමට අවස්ථාව දෙන්න. විවිධ ද්‍රව්‍ය රැගෙන කිහිප වාරයක් බර සැසදීම සිදු කරන්න.
- පියවර 2 : • සිසුන් කණ්ඩායම් කර, (සාදාගත් තරාදි සංඛ්‍යාව අනුව) එක් එක් කණ්ඩායමට තරාදිය බැගින් සහ බර සැසදීමට සුදුසු ද්‍රව්‍ය කට්ටලය බැගින් ලබා දෙන්න.
- ඉහත පියවරහි සිදු කළ ආකාරයට සිසුන්ට කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී තරාදිය උපයෝගී කරගෙන බර සැසදීමට යොමු කරන්න.
- මෙම ක්‍රියාකාරකම සෙල්ලම් කඩයක් උපයෝගී කරගෙන ද සිදු කළ හැකි ය.
- ### **තක්සේරු කිරීම :**
- එකිනෙකට වෙනස් වස්තුන් දෙකක් සසඳා බලා බර අඩු හා බර වැඩි වස්තුව හඳුනා ගන්නේ ද යන්න විමසා බලන්න.
 - සිසුන් ක්‍රියාකාරකම්වල නිරතවන අතරතුර ඔවුන් නිවැරදිව බර සසඳන්නේ ද, බර අඩු හා බර වැඩි වස්තු හඳුනා ගන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.
- 31

තිපුණුණතාව : සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන අවබෝධයෙන් යුතු ව භාවිත කරයි.

- 4 සිට 6 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන භාවිත කරයි.

ඉගෙනුම් පල : • 4, 5, 6 ද්‍රව්‍ය/රුප සංඛ්‍යාවකට අදාළ සංඛ්‍යාංක කියවයි.

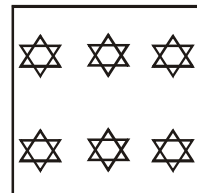
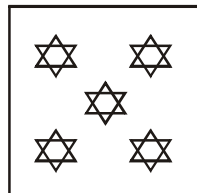
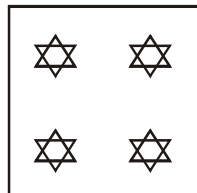
- 4, 5, 6 සංඛ්‍යාංක නිවැරදිව ලියයි.

වාසාලාව : නතර, පහ, හය

ඉගෙනුම් සම්පත් : • දායු කැට, ගණක ලෙස භාවිත කළ හැකි ද්‍රව්‍ය

- 1 සිට 6 තෙක් සංඛ්‍යාංක ලියන ලද කාචිපත්
- ගණක දැමීමට යෝගට් කොළේප වැනි කුඩා භාරන
- ඉරවුවිල ගසා සකස් කරන ලද මල් හෝ කොචි
- රුප කට්ටල

සේවා :



ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 : • ඉරවුවික ගසා සකස් කරන ලද මලක් හෝ කොචියක් සිසුන්ට පෙන්වා කියදැයි අසන්න.

- සිසුන් “එකක්” යැයි පැවසු පසු “1” ඉලක්කම අහසේහි ලියා පෙන්වන ලෙස කියන්න. ඔවුන්ට අයය කර “1” ඉලක්කම සහිත සංඛ්‍යාපත පෙන්වන්න. එම ඉලක්කම කළලැල්ලේ ලිවීමට සිසුවකුට අවස්ථාව දෙන්න.
- ඉහත ආකාරයටම 2 හා 3 සංඛ්‍යා ද නැවත මතක් කරන්න.

පියවර 2 : • මල්/කොචි භාවිතයෙන් “නතර”, “පහ” සහ “හය” යන සංඛ්‍යා එකිනෙක පිළිවෙශින් හඳුන්වා දෙන්න.

- “4”, “5” සහ “6” ඉලක්කම් කළලැල්ලේ ලියා පෙන්වන්න.

පියවර 3 : • 4, 5 සහ 6 යන සංඛ්‍යා පිළිබඳ ව දැනුම තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා පහත ආකාරයේ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

- සිසුන් කණ්ඩායම් කර, එක් එක් කණ්ඩායමට ගණක, 1, 2, 3, 4, 5 සහ 6 සංඛ්‍යාංක සඳහන් යෝගට් කොළේප 6ක් සහ දායු කැටය බැගින් ලබා දෙන්න.
- පළමුව එක් සිසුවකුට දායු කැටය හෙළිමට පවසා එහි සඳහන් සංඛ්‍යාව කියවා ඒ අනුව අදාළ ගණක ගෙන එම සංඛ්‍යාංකය සඳහන් යෝගට් කොළේපයට දැමීමට කියන්න. කණ්ඩායම් අනෙක් අයට මහු/ඇය නිවැරදිව කරන්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කිරීමට කියන්න.
- ඉහත ආකාරයට සැම සිසුවකුටම අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි කිහිප වාරයක් ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීමට යොමු කරන්න.

- සිසුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි යෙදෙන ආකාරය නිරීක්ෂණය කරන්න. අවශ්‍ය අවස්ථාවන්හි දී උදුව කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 :
- රැජ හතරක් සහිත කාච්පතක් සිසුන්ට පෙන්වා එහි ඇති රැජ සංඛ්‍යාව ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න.
 - කැමති සිසුවකුට පැමිණ "4" ඉලක්කම සහිත කාච්පත තෝරා පන්තියට පුදරුණය කිරීමට පවසන්න. එය නිවැරදි ද යන්න අනෙක් සිසුන්ගෙන් විමසන්න.
 - එම රැජ සහ සංඛ්‍යාංක පත්‍රිකාව සැම දෙනාටම පෙනෙන ස්ථානයක රඳවන්න.
 - මේ ආකාරයටම රැජ පහක් සහ හයක් සහිත කට්ටලේ මගින් 5 සහ 6 සංඛ්‍යාංක හඳුන්වා දෙන්න.
- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර, සම්පත් තීරයේ සඳහන් ආකාරයේ රැජ පත්‍රිකා කට්ටලය බැඟීන් සහ 4, 5, 6 සංඛ්‍යාංක කට්ටලය බැඟීන් බෙදා දෙන්න.
 - එක් එක් සංඛ්‍යා කාච්පතේ සඳහන් සංඛ්‍යාංකයට අදාළ රැජ කාච්පත් තෝරා සංඛ්‍යා කාච්පත අසලින් තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - රැජ ගණන් කිරීමේ දී සහ සංඛ්‍යා කාච්පත් තෝරීමේ දී දුෂ්කරතා පෙන්වන සිසුන් සඳහා උදුව සපයන්න.
 - 4, 5 සහ 6 සංඛ්‍යා හඳුන්වා දීමට අදාළ සිසු වැඩපොතේ අභ්‍යාස ද යොදා ගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- 4, 5 සහ 6 යන සංඛ්‍යාංක නිවැරදිව ලිවීම ඩුරු කිරීමට සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් යොදා ගන්න.
- එක් ක්‍රියාකාරකමක දී/එක් දිනයක දී එක් සංඛ්‍යාංකයක් පමණක් ලිවීමට ඩුරු කිරීම සුදුසුය.
- සංඛ්‍යා ලිවීමට ඩුරු කිරීම පියවර වශයෙන් සිදු කළ හැකි ය.

උදා : *

- * වැළි කඩියියකින් කපා ගන්නා ලද සංඛ්‍යාංකය මත නිවැරදි දිගාවට ඇගිල්ල ගෙන යාම
- * සංඛ්‍යාංක මත ද්‍රව්‍ය තැබීම
- * තිත් ඉරි මත ලිවීම
- * සංඛ්‍යාංකය මත ලිවීම
- * සංඛ්‍යාංකය ලිවීම

තක්සේරු කිරීම :

- ගණක ගොඩින් හතරක්/පහක්/හයක් තෝරීමට කියන්න.
- 4, 5 සහ 6 යන සංඛ්‍යාංක සහිත කාච්පත් පෙන්වා කියවීමට සලස්වන්න.
- රැජ හතරක්/පහක්/හයක් පෙන්වා කියක් තිබේ ද යන්න විමසන්න.
- "4", "5" සහ "6" සංඛ්‍යාංක ලිවීමට අවස්ථාව දෙන්න.

තිපුණුණතාව : ද්‍රව්‍ය/රුප ගණන් කරයි.

- එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය/රුප 10ක් නිවැරදිව ගණන් කරයි.

ඉගෙනුම් පල : • 1 සිට 10 තෙක් සංඛ්‍යා නාම නිවැරදිව අනුපිළිවෙළින් කියයි.

- එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය 10ක් නිවැරදිව ගණන් කරයි.

- එකම වර්ගයේ රටාවකට පිහිටි රුප 10ක් ගණන් කරයි.

වාංමාලාව : • එක, දෙක, තුන, . . . , නවය, දහය

- ගණන් කරමු.

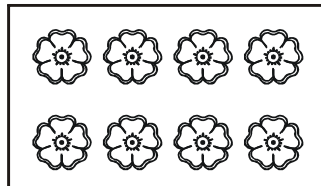
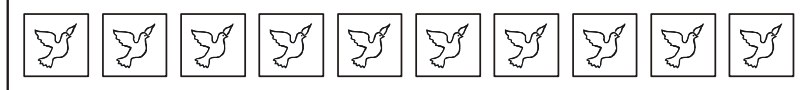
ඉගෙනුම් සම්පත් : • ගණන් කිරීම සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍ය

ලදා : මල්, බෝතල් මූඩ්, විවධ ඇට වර්ග, කොච්/මල් වැලක්

- ගණක දැමීමට සුදුසු භාජන

- යම්රටාවකට එකම වර්ගයේ රුප අලවන/අදින ලද පත්‍රිකා

ලදා :



ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 : • කොච්/මල් 10ක් සහිත වැලක් හෝ ඉරටුවල ගසා සකස් කරගත් කොච්/මල් 10ක් සිසුන් සියලු දෙනාටම පෙනෙන අයුරින් තබාගන්න.

- පෙර දැනුම මතක් කිරීම සඳහා 1 සිට 6 තෙක් කොච්/මල් ගණන් කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව දෙන්න. හය තෙක් කිහිපවරක් සිසුන් කිහිප දෙනෙකු ලවා ගණන් කරන්න.
- “ඉතුරු කොච්/මල් විකත් ගණන් කරමු” යැයි පවසමින් පියවරෙන් පියවර දහය තෙක් ගණන් කිරීම හඳුන්වා දෙන්න.
- කිහිපවරක් 1 සිට 10 තෙක් පිළිවෙළින් ගණන් කරවන්න.

පියවර 2 : • සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට ගණන් කිරීමට සුදුසු විවිධ ද්‍රව්‍යවලින් 1 සිට 10 තෙක් වූ ප්‍රමාණයක් ලැබෙන සේ බෙදා දෙන්න.

ලදා : මල් දහයයි, බෝතල් මූඩ් අටයි, . . .

- එම වර්ගය අනුව ගොඩවලට වෙන් කර, ඒවායේ ඇති ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණය ගණන් කරන ලෙස පවසන්න.
- එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් සිසුන් නිවැරදිව ගණන් කරන්නේ ද යන්න විමසා බලන්න.

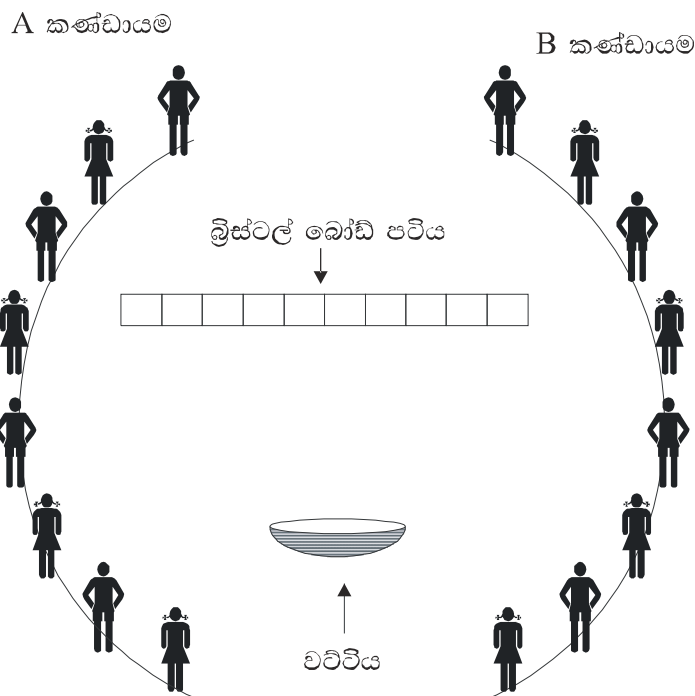
පියවර 3 : • ලබා දුන් ද්‍රව්‍යවලින් කැමති ද්‍රව්‍යයකින් දහයක් සිසුන්ගේ අභ්‍යාස පොතෙහි ඇදිමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- දුව්‍ය 10ක් තෙක් ගණන් කිරීම තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ඉහත ආකාරයේ වෙනත් ක්‍රියාකාරකමක් හෝ ක්‍රිඩාවක් යොදාගන්න.

සැදුහරණ :

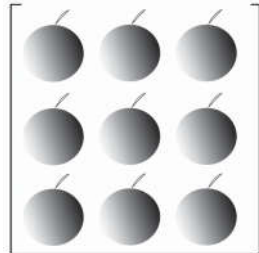
- එකම ප්‍රමාණයේ වර්ණ ලි කුටිටි 15ක් පමණ බෙසමක/වට්ටියක දමා කණ්ඩායම මැද තබා ගන්න.
- කොටු දහයක් සහිත බ්ලිස්ටල් බෝක්ටිවලින් සකස් කරගත් පරියක් සාදාගන්න.
- ලකුණු දැමීම සඳහා A හා B යනුවෙන් කළුලැල්ල කොටස් දෙකකට වෙන් කර ගන්න.



- රුපයේ පෙනෙන ආකාරයට පන්තිය සකස් කර ගන්න.
- A කණ්ඩායමේ සිසුවෙක් පන්තිය මැදට කැඳවන්න.
- ගුරුත්වා පවසන සංඛ්‍යාවට අදාළ ගණක 1, 2, 3, ... යනාදි වශයෙන් ගණන් කරමින් සූදානම් කළ පරිය මත (එක කොටුවක් මත එක බැහිත්) තැබීමට උපදෙස් දෙන්න. පිළිතුර නිවැරදි නම් A කණ්ඩායමට තරු ලකුණක් කළුලැල්ලේ සටහන් කරන්න.
- ක්‍රියාකාරකම කරන ලද සිසුවා විසින් ම ගණන් කරන ලද ගණක නැවත බෙසමට දැමීමට උපදෙස් දෙන්න.
- ර්ලගට B කණ්ඩායමේ සිසුවක් මැදට කැඳවා ගුරුත්වා පවසන සංඛ්‍යාවට අදාළව 1, 2, 3, 4, 5 යනාදි ලෙස ගණන් කරමින් ගණක කාචිපත මත තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.
- මේ ආකාරයට පන්තියේ සියලුම සිසුන්ට අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි තරගකාරී ව ක්‍රියාකාරකම කරවන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 : • කළුලැල්ලේ අදින ලද හෝ පත්‍රිකාවක ඇද සකස් කරන ලද රුප දහයක් සිසුන්ට ප්‍රදේශනය කරන්න.
- සිසුන් ද සහභාගි කර ගනීමින් එම රුප දහය ගණන් කරන්න. ගණන් කිරීමේ දී එක් එක් රුපයට ඇගිල්ල හෝ කොටුවක් හෝ තබමින් ගණන් කරන ආකාරය ආදර්ශනය කරන්න.
 - පහත ආකාරයේ වෙනස් රටාවකට තබන ලද රුප දහය තෙක් සංඛ්‍යාවක්ද, පිළිවෙළින් ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න.



- මෙහිදී එක් එක් රුපයට යම් සලකුණක් යොදුමින් ගණන් කරන විට නිවැරදිව ගණන් කළ හැකි බව පෙන්වා දෙන්න.

- පියවර 2 : • සිසුන් යුගල කරන්න. රටා කිහිපයකට රුප 5ත් 10ත් අතර ප්‍රමාණයක් සහිත පත්‍රික තුනක් හෝ හතරක් බැඳීන් එක් සිසු යුගලයකට ලබා දෙන්න.
- එක් සිසුවකුට පත්‍රිකාවේ ඇති රුප ගණන් කිරීමටත්, අනෙක් සිසුවාට එම සංඛ්‍යා ගණන් කර නිවැරදි ද යන්න බලන ලෙසත් පවසන්න.
 - එක් එක් සිසු යුගලය අසලට ගොස් ඔවුන් නිවැරදිව රුපයට ඇගිල්ල තබමින් ගණන් කරන්නේ ද යන්න නිරික්ෂණය කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් අතරතුර නිරික්ෂණය කරන්න.
- සිසුන්ට 10 තෙක් වූ ප්‍රමාණයක් ගණන් කිරීමට දීම වැනි අවස්ථා යොදා ගනීමින් ද්‍රව්‍ය 10 තෙක් ගණන් කිරීමට හැකි ද යන්න තවදුරටත් තහවුරු කර ගත හැකි ය.
- සිසු වැඩිපොතෙහි අදාළ අභ්‍යාස සඳහා සිසුන් යොමු කරන්න.

නිපුණතාව

: පූර්ව ගෙශිත සංක්‍ලේෂවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි නිරත වෙසි.

- සංඛ්‍යාවක අවිවලතාව හඳුනා ගනියි.

ඉගෙනුම් පල

- සංඛ්‍යාවෙන් සමාන ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකකින් එකක ද්‍රව්‍යවල වර්ගය, හැඩය, තරම හෝ පාට අනෙකට වඩා වෙනස් වූව ද ඒවා එකට එක ගළපා ප්‍රමාණයෙන් සමාන බව ආදර්ශනය කරයි.
- කට්ටලයක ඇති ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව කටර හැඩයකට තැබුව ද ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් නොවන බව පිළිගනියි.
- එකම ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක ද්‍රව්‍ය වෙනස් ආකාරවලට තැබුව ද ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් සිදු නොවන බව පිළිගනියි.

ඉගෙනුම් සම්පත් :

- විවිධ හැඩයෙන්, තරමින් හා පාටින් වෙනස් ද්‍රව්‍ය කට්ටල
(උදා : ඇට වර්ග, මල්, කොළ)
- එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය කට්ටල
(උදා : බිල්ඩින් බිලොක්ස් (Building blocks), ජ්‍යාමිතික සනවස්තු)
- කුඩා පෙට්ටි (ගිනි පෙට්ටි, සබන් පෙට්ටි වැනි)
- ඉරටු හෝ කොටුවු
- කම්බිවලින්, ඉරටුවලින් හෝ වේවැල්වලින් සඳහා වළඳු

මුළු - මුළු ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 :

- ද්‍රව්‍යක අවිවලතාව පිළිබඳ ව සිදුකරන ලද ක්‍රියාකාරකම් නැවත මතක් කරන්න.
- කොටුවල රඳවා සකස් කරගත් කොඩි/මල් වැනි ද්‍රව්‍ය 5 ක් පමණ සිසුන් සැම දෙනාටම පෙනෙන අයුරින් මේසයක් මත හෝ බිම හෝ පේළියට තබන්න.
- ඉහත ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවට සමාන සිසුන් සංඛ්‍යාවක් ඉදිරියට කැඳවා එක් එක් සිසුවාට එක් ද්‍රව්‍යය බැඟින් ගැනීමට යැයි පවසන්න.
- දැන් එම කොඩි/මල් හාජනයකට දමා සිසුන් ගණනට සමාන ව එම ද්‍රව්‍ය තිබේ දැයි අසන්න. නැවත ඒවා තබන ආකාරය වෙනස් කරමින් සිසුන් ගණනට සමාන ව තිබේ දැයි විමසන්න. ගණන් කර බැලීමට ද අවස්ථාව දෙන්න.
- වෙනත් සිසුන් කණ්ඩායමක් සමග ද ඉහත ක්‍රියාකාරකම කරන්න.
- මෙහි දී ද්‍රව්‍ය කුමන ආකාරයකට තැබුවත් ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් නොවන බව පැහැදිලි කරන්න.

පියවර 2 :

- සිසුන් හතර දෙනා හෝ පස්දෙනා බැඟින් කණ්ඩායම්කර සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවක් (මල්, කොළ, ජ්‍යාමිතික සනවස්තු) බැඟින් බෙදා දෙන්න.
- එම ද්‍රව්‍ය ඔවුන්ගේ මේසය මත පළමුව පේළියට තැබීමට පවසන්න. ඉන්පසුව කණ්ඩායමේ එක් එක් සිසුවාට එක බැඟින් එම ද්‍රව්‍ය ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- ඉන්පසුව එම ද්‍රව්‍ය මේසයක් මත වෙනත් හැඩයකට තැබීමට සලස්වා නැවත ද එක් අයෙකුට එක බැඟින් ගැනීමට සලස්වා ද්‍රව්‍ය ප්‍රමාණයේ වෙනසක් නොවන බව වටහා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න. එක් එක් කණ්ඩායම් අසලට ගොස් ඔවුන් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන ආකාරය නීරික්ෂණය කරන්න. ප්‍රශ්න අසම්න් ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් නොවන බව තහවුරු කරන්න.

ශ්‍රීයකාරකම 2

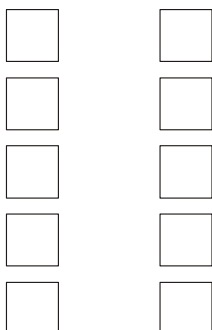
- පියවර 1 : • සිසුන් සියලු දෙනාටම පෙනෙන ආකාරයෙන් පත්ති කාමරයේ හෝ එළිමහනේ හෝ බිම වලු දෙකක් තබා එම වලු ඇතුළත යම් ද්‍රව්‍ය කට්ටලය දෙකක් (බෝතල් සහ මැඩ්, මල් සහ කොළ වැනි) සමාන ප්‍රමාණවලින් තබන්න. (වලු ඇතුළත කට්ටල දෙකක් ද්‍රව්‍ය වෙන වෙනම තැබිය යුතු සි)
- සිසුන් කිහිප දෙනෙකු කැදවා එක් කට්ටලයක එක් එක් ද්‍රව්‍යය හා අනෙක් කට්ටලයේ එක් එක් ද්‍රව්‍යය අතර කෝටු (ඉරටු) තබන ලෙස යොමු කරන්න. කට්ටල දෙකෙහි ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව සමාන දැයි බලන්න.
- තවත් ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකක් ගෙන ඉහත ආකාරයට සිහුම් කර ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව සමාන බව හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න.

- පියවර 2 : • සිසුන් හතරදෙනා පමණ බැගින් කණ්ඩායම් කර එක් එක් එක් කණ්ඩායමට ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකක්, ඉරටු හා වලු ලබා දෙන්න.
- ඉහත පියවරෙහි සිදු කළ ආකාරයට ඉරටු මගින් කට්ටල දෙකෙහි ද්‍රව්‍ය සිහුම් කර ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව වෙනස් වන්නේ ද යන්න සෞයා බලන ලෙස පවසන්න.
- ඉරටු හාවිතයෙන් කට්ටල දෙක මාරු කර යළිත් එක් එක් ද්‍රව්‍ය සිහුම් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- කණ්ඩායම් ව්‍යුහයෙහි අතරතුර එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් ඔවුන් නිවැරදිව සිහුම් කරන්නේ ද, ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් නොවන බව අවබෝධ කර ගත්තේ ද යන්න දැන ගැනීම සඳහා සිසුන්ගෙන් ප්‍රශ්න අසන්න.

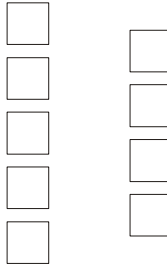
ශ්‍රීයකාරකම 3

පියවර 1 :

- ගුරු මේසය මත යම් ද්‍රව්‍යයකින් 5 බැගින් ගොඩවල් දෙකක් ලෙස තීර දෙකක තබන්න.
- සඳා : පෙවිටි, සනක, බෝතල්



- කට්ටල දෙකෙහි තිබෙන ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව සමාන බව තහවුරු කරන්න. ඒ සඳහා සිසුන්ට පැමිණ ඉරටු තබා සිහුම් කර බැලීමට අවස්ථාව දෙන්න. ගණන් කර බැලීම ද සිදු කළ හැකි ය.
- එක් කට්ටලයක ද්‍රව්‍යවල පිහිටීම වෙනස් කර අනෙක් කට්ටලය හා ගළපා බැලීමට අවස්ථාව දෙන්න.



- වෙනත් ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක් ද උපයෝගී කර ගනිමින්, කට්ටලයක අවයව පිහිටීම කුවර ආකාරයකින් වෙනස්කළ ද එහි අවයව ප්‍රමාණය වෙනස් තොවන බව තහවුරු කරන්න.

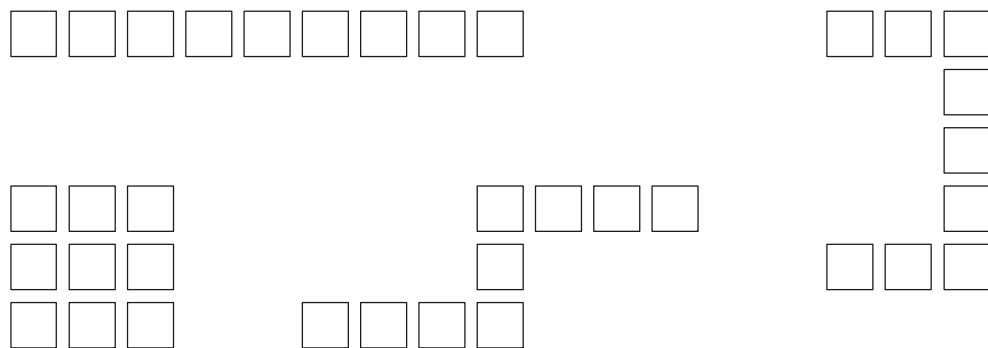
පියවර 2 : • ඉහත පියවර තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා සිසුන්ට කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී යෙදිය හැකි ක්‍රියාකාරකමක් භාවිත කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4

එකම ද්‍රව්‍ය කට්ටලයක ද්‍රව්‍ය වෙනස් ආකාරවලට තැබුව ද ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවේ වෙනසක් සිදු තොවන බව භදුන්වා දීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

- පියවර 1 :**
- ගණක හෝ කුඩා පෙට්ටී 9ක් පමණ මේසය මත තබා කැමති සිසුවකුට එවායින් ආකාතියක් ගොඩනැගීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - තවත් සිසුන් කිහිප දෙනෙකු ද වරින් වර කැදවා ගණක/පෙට්ටී සියල්ලෙන්ම එකිනෙකට වෙනස් ආකෘති කිහිපයක් සැදිමට යොමු කරන්න.
 - ඒ හැම අවස්ථාවේදී ම ගණක/පෙට්ටී සියල්ලම භාවිත කරන බව අවධාරණය කරන්න.

පියවර 2 : • පහත ආකාරයේ රුප කිහිපයක් කළලැලැලේ අදින්න.

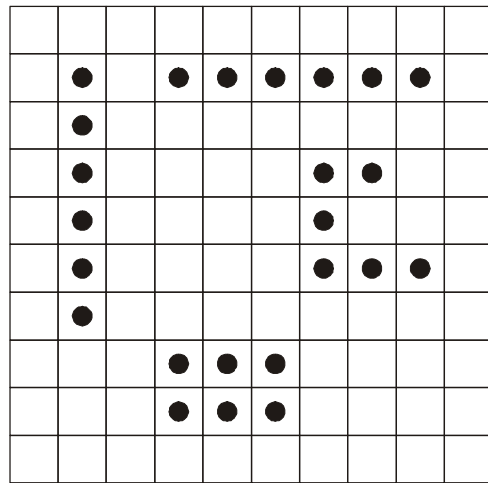


- සිසුන් කණ්ඩායම් කර ඔවුන්ට සනක හෝ කුඩා පෙට්ටී නවය බැඟින් ලබා දී ඉහත ආකාරයට ඒවා තබා ගොඩනැගීම් සිදු කිරීමට පවසන්න. මෙහි දී වරකට එක් රුපය බැඟින් ඉදිරිපත් කිරීම සිදු කළ යුතු ය.
- මෙම රුප එකින් එක පෙන්වමින් එක් එක් වර ඒවා සැදුවේ සනක සියල්ල භාවිත කර බව තවදුරටත් තහවුරු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 5

පියවර 1 : • සංඛ්‍යාවක අව්‍යාප්‍රකාශන පිළිබඳ සංකල්පය තවදුරටත් තහවුරු වන සේ ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් සිදුකරන ක්‍රියාකාරකමක සිසුන් යොදවන්න.

- පියවර 2 : • පහත ආකාරයේ කොටු සහිත රුපයක් ලබා දෙන්න. මෙහිදී සිසුන්ගේ අභ්‍යාස පොත ද යොදා ගත හැකි ය.



- තිත් තබා ඇති කොටස් විවිධ පාටින් පාට කිරීමට යොමු කරන්න.
- කවර ආකාරයකට තිබූණත් කොටු ගණන සමාන බව තහවුරු කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙන අතරතුර ප්‍රශ්න ඇසීම හා නිරීක්ෂණය මගින් සිසුන් අදාළ නිපුණතාවයට ලගා වූයේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.

- නිපුණතාව** : පූර්ව ගෙශිත සංකල්පවලට අදාළ ක්‍රියාකාරකම්හි තිරත වෙසි.
- රටාවකට පිහිටි ද්‍රව්‍ය/රුපවල රටාව හඳුනාගෙන තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • රටාවකට පිහිටි ද්‍රව්‍ය දෙකක්/තුනක රටාව හඳුනාගෙන තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.
- ද්‍රව්‍ය/රුප වර්ග දෙකක් හෝ තුනක් හෝ මගින් සරල රටා ගොඩනගයි.
- වාංමාලාව** : රටා, ද්‍රව්‍ය රටාව, රුප රටාව
- ඉගෙනුම් සම්පත්** :
- එකම වර්ගයක් කිහිපයක් වන ලෙස රටා ගොඩනැගීය හැකි ද්‍රව්‍ය
 උදා : * විවිධ මල්
 * ගස්වල කොළ
 * සන කාචිබෝසිවලින් කපාගත් විවිධ හැඩ
 * බෝතල් මූඩි
 - මල් මාලයක් සකස් කිරීමට සුදුසු මල් (පාට කඩාසිවලින් සකස් කරගත්)
 - කොචි හෝ දම්වැලක් සකස් කිරීමට පාට දෙකකින්/තුනකින් කඩාසි

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :
- සිසුන් පන්ති කාමරය තුළ හෝ එළිමහනේ රවුමට හෝ අඩකවයක් ලෙස හෝ වාඩි කරවා ගන්න. (ගුරුවරිය විසින් ද්‍රව්‍ය බ්ලෝක් තබාගෙන සිදුකරන ක්‍රියාකාරකම සඳහා සිසුන් සියලු දෙනාටම දැකිය හැකි වන අයුරින් පන්ති කාමරය සකස් විය යුතු ය.)
 - රටාවක් ගොඩනැගීමට යොදාගත හැකි ද්‍රව්‍ය දෙකක් (මලක් සහ කොළයක්) රගෙන රවුම මැදීන් පහත ආකාරයේ රටාවකට තබන්න.



- එම ද්‍රව්‍ය ජේලියට තබා ඇති ආකාරය පිළිබඳ ව සිසුන්ගෙන් විමසන්න.
- අන්තිමට තබා ඇති කොළයට පසු තබන්නේ කුමක් ද යන්න විමසා එය තැබීමට සිසුවකුට අවස්ථාව දෙන්න. රටාව තවදුරටත් ගොඩනැගීම සඳහා තවත් කිහිපයක් තැබීමට යොමු කරන්න.
- එම ද්‍රව්‍ය දෙක රටාවකට තබා ඇති බව පැහැදිලි කරන්න.
- වෙනස් ද්‍රව්‍ය දෙකක් ගෙන ඉදිරිපත් වන සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට පැමිණ රටාවක් ගොඩනැගීමට අවස්ථාව දෙන්න. ඒ පිළිබඳව කතාබහ කරන්න.

- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් ලෙස එකතු වී ඉහත ආකාරයේ රටා ගොඩනැගීම සඳහා සුදුසු ද්‍රව්‍ය ලබා දෙන්න.
 - එක් එක් කණ්ඩායම ගොඩනගන ලද රටාව විස්තර කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - ද්‍රව්‍ය දෙකක් හාවිතයෙන් විවිධ අයුරින් රටා ගොඩනැගීමට යොමු කරන්න.



- ඔවුන් ගොඩනගන ලද එක් රටාවක් අහ්‍යාස පොන් ඇදීමට දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

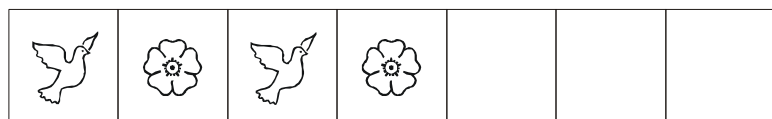
ඉහත ආකාරයටම දුව්‍ය කුනක් අඩංගු රටා හඳුනාගැනීමට හා ගොඩනැගීමට අවස්ථාව ලැබෙන ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදාගන්න.

- පියවර 1 :
- සන කාඩ්බෝච්ච්වලින් කපාගත් (එකම පාටකින්) වෘත්ත, ත්‍රිකෝණ, සමවතුරසු හා සාප්‍රේක්ෂණාසු යන හැඩ පන්තියට ම අවශ්‍ය ප්‍රමාණයට සහ ඒලැනුල් පුවරුවක් හෝ ඒ හා සමාන සූදුසු පුවරුවක් සකස් කර ගන්න.
 - සපයා ගත් හැඩතල වර්ග දෙක බැහිත් කණ්ඩායම්වලට ප්‍රමාණවත් ලෙස බෙදා දෙන්න.
 - සිසුන් ද සහභාගි කර ගනීමින් ආදර්ශ රටාවක් පුවරුවේ ගොඩනගන්න.

- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් ලෙස එකතු වී ඔවුන් අත ඇති හැඩතල මගින් රටා ගොඩනැගීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - කණ්ඩායම් මගින් ගොඩනගන ලද රටා අභ්‍යාස පොත්වල ඇදිගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 :
- දුව්‍ය මගින් රටා ගොඩනැගීම නැවත මතක් කරන්න. එමගින් රුප රටා ගොඩනැගීම හඳුන්වා දෙන්න.
 - උදාහරණ වශයෙන් පහත ආකාරයේ රටාවක් කළලැල්ලේ ඇද හෝ ත්‍රිස්වල් බොඩි වැනි කඩ්දාසියක ඇද සැම දෙනාටම දැකිය හැකි ස්ථානයක රඳවා ගන්න.



- සිසුන් සමග කතා කරමින් රටාව සම්පූර්ණ කරන්න. ඉහත ආකාරයේ රටා කිහිපයක් යොදා ගනීමින් රුප රටා හඳුන්වා දෙන්න.
- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට කඩ්දාසි/කාඩ්බෝච්ච්වලින් කපා සකස් කර ගන්නා ලද රුප කට්ටල ලබා දෙන්න.
 - එම කට්ටල භාවිතයෙන් විවිධ ආකාරයේ රටා ගොඩනැගීමට යොමු කරන්න.
- පියවර 3 :
- කණ්ඩායම් විසින් ගොඩනගන ලද රටා කිහිපයක් ඔවුන්ගේ අභ්‍යාස පොත්වල ඇදීමට දෙන්න.
 - සිසු වැඩපොතේ අදාළ අභ්‍යාස සම්පූර්ණ කිරීමට යොමු කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමින් නිරත වන අතරතුර ඔවුන් ගොඩනගා ඇති රටා නිරීක්ෂණය කරන්න. එම දුව්‍ය මගින් එයට වෙනස් ආකාරයේ රටාවක් ගොඩනැගීමට දෙන්න.
- ගොඩනගා ඇති රටාවක රේඛගට ආයුතු දුව්‍ය/රුප පැවසීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- වැඩපොතෙහි අභ්‍යාස යොදාගන්න.

- නිපුණතාව** : පරිමාව හා බාරිතාව ඇතුළත් ගැටලු විසඳයි.
- එකිනෙකට වෙනස් හාජන දෙකක බාරිතාව අල්ලන උච්ච ප්‍රමාණ ඇශ්‍රේරන් සහඳයි.
- ඉගෙනුම් පල** :
- තරම වෙනස් හාජන දෙකක බාරිතාව “ඡලය අඩුවෙන් අල්ලන සහ ඡලය වැඩියෙන් අල්ලන හාජනය” ලෙස සහඳයි.
 - කුඩා හාජනයක් ආධාරයෙන් හාජන දෙකක බාරිතාව සහඳයි.
 - අල්ලන උච්ච ප්‍රමාණය කුඩා හාජනයකින් මැන හාජන දෙකක බාරිතා සහඳයි.
 - විවිධ ක්‍රම හාවිතයෙන් හාජන දෙකක බාරිතා මැන සහඳයි.
- වාංමාලාව** :
- අල්ලන ප්‍රමාණය, ලොකු, කුඩා, අඩුයි, වැඩියි
- ඉගෙනුම් සම්පත්** :
- විවිධ වර්ගයේ, හැඩයේ හා තරමේ බෝතල් හා හාජන
 - ඡලය දැමීම සඳහා බෙසම්
 - යෝගවි කෙශප්ප වැනි එකම ප්‍රමාණයේ කුඩා හාජන
 - කුඩා ප්ලාස්ටික් පූනීල
- ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය**
- ක්‍රියාකාරකම 1**
- පියවර 1 :
- විවිධ හැඩයේ හා තරමේ හාජන/බෝතල් මේසය මත තබා ඒවායේ ප්‍රමාණය, අල්ලන ඡලය ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව කතාබහ කරන්න.
 - එකම වර්ගයේ වුව ද වෙනස් තරමේ හාජන/බෝතල් දෙකක් පෙන්වා ඒ දෙකෙහි තරම හා අල්ලන ඡල ප්‍රමාණය පිළිබඳ ව විමසන්න.
- ලදා : කුඩා/විශාල හාජනය කුමක් ද ?
අල්ලන ඡල ප්‍රමාණ සමාන ද ?
- සිසුන්ට කණ්ඩායම වශයෙන් එකතු වී ඒ පිළිබඳ ව සොයා බැලීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- පියවර 2 :
- එක් කණ්ඩායමකට හතර දෙනෙකු පමණ වන සේ කණ්ඩායම කර තරම වෙනස් හාජන/බෝතල් 2 බැහින් සහ ඡලය බෙසමක් ද ලබා දෙන්න.
 - එම හාජන දෙකෙහි වැඩිය අල්ලන්නේ කොයි එකක් දැයි සොයා ගැනීමට උත්සහ කරන ලෙස උනන්දු කරවන්න.
 - සිසුන්ට කැමති ලෙසින් අත්හදා බැලීමට ඉඩ දෙන්න. කුඩා හාජනයෙන් ලොකු හාජනයට ද ලොකු හාජනයෙන් කුඩා හාජනයට ද ඡලය දැමීමට ඇතැමකු උත්සාහ කරනු ඇත. ඇතැමකු වෙනත් කුමයක් ගැන සිතනු ඇත. එබදු අයගෙන් වෙන කුමක් අවශ්‍ය දැයි අසා ඒවා සපයන්න. නැත්තම් වෙනත් කුමයක් ගැන සිතීමට යොමු කරන්න.
 - එක් හාජනයකින් අනෙක් හාජනයට මාරුවෙන් මාරුවට ඡලය දැමු විට එක් හාජනයක ඡලය ඉතුරු වන බව හෝ අනෙක් හාජනය සම්පූර්ණයෙන් තොපිරෙන බව හෝ සොයා ගනු ඇත.
 - මවුන් කරන දේ පිළිබඳ විමසිලිමත් වන්න. උනන්දුවක් තොදක්වන සිසුන් කිසියම සිද්ධියක් සම්බන්ධ විස්තරයක් කර ක්‍රියාකාරී කරවන්න.
 - ඒ ඒ කණ්ඩායම විසින් සොයා ගත් දේ අනෙක් කණ්ඩායම්වලට විස්තර කිරීමට සලස්වන්න. “එකක ඡලය වැඩියෙන් අල්ලනවා” නැතහෙත් “අනෙකෙහි ඡලය අඩුවෙන් අල්ලනවා” නැතහෙත් “එකක අල්ලන ප්‍රමාණය වැඩියි”, “අනෙකෙහි අල්ලන ප්‍රමාණය අඩුයි” යන අයුරින් හාජන හඳුන්වා දීමට යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

වඩා විගාල බදුනක් ආධාර කරගෙන කුඩා හාජන දෙකක බාරිතා සැසදීමට අදාළ අත්දැකීම් ලබා දීම සඳහා පහත ආකාරයේ පියවර අනුගමනය කරන්න.

- පියවර 1 :
- පළමු ක්‍රියාකාරකමෙහි දී හාජන දෙකක බාරිතා සැසදු අයුරු නැවත මතක් කරමින් ආදර්ශනය කරන්න.
 - විනිවිද පෙනෙන තරමක් ලොකු බෝතලයක් සහ එයට තරමක් කුඩා ප්‍රමාණ දෙකකින් යුතු හාජන/බෝතල් දෙකක් තෝරාගන්න.
 - කුඩා හාජන දෙකට වෙන වෙනම ජලය පුරවන්න. පළමුව එක් හාජනයක ජලය විනිවිද පෙනෙන බෝතලයට දමන්න. එහි ජල මට්ටම සලකුණු කරන්න. (කඩදාසී තීරුවක් අලවා ගත හැකි ය.)
 - එම ජලය ඉවත් කර අනෙක් කුඩා හාජනයේ ජලය ද ලොකු බෝතලයට දමන්න. දැන් එහි ජල මට්ටම ද සලකුණු කර ජල මට්ටම දෙක අනුව වැඩියෙන් ජලය තිබූ හාජනය කුමක් ද? යන්න පැහැදිලි කර දෙන්න.
- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර ඔවුන්ට ද ඉහත අයුරින් හාජන ලබා දී වැඩියෙන් අල්ලන හාජනය සෞඛ්‍ය පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
 - තමන් සෞංචා ගත් දේ අනෙක් කණ්ඩායම්වලට ද ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

කුඩා හාජන කිහිපයක් ආධාර කරගෙන බෝතල් දෙකකට අල්ලන ඉව ප්‍රමාණය සැසදීමට සුදුසු පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.

- පියවර 1 :
- කතාවකින් පාඩිල ආරම්භ කරන්න.
- එක ද්‍රව්‍යක් ගෙදරට යාලිවෝ ආවා. ඒ අයට මේ ලොකු බෝතලය ($500ml$) පුරවා තිබූ බීම දුන්නා.
- $500ml$ බෝතලයට ජලය දමා එම ජලය යෝගවි කොළේපවලට වත්කර පෙන්වන්න. ඒවා එම බෝතලය ලැගින් සිසුන්ට පෙනෙන සේ තබන්න.
- වික වේලාවකට පසු ව තවත් යාලිවෝ ආවා. ඒ අයට පොඩි බෝතලය ($300ml$) පුරවා තිබූ බීම දුන්නා. එම බෝතලයට ($300ml$) ජලය දමා යෝගවි කොළේපවලට වත්කර පෙන්වන්න. සිසුන්ට පෙනෙන සේ යෝගවි කොළේප බෝතලය ලැගින් තබන්න.
- ජලය වැඩියෙන් අල්ලන්නේ කුමන බෝතලයේ දැයි අසන්න. හේතු වීමසන්න.
 - යෝගවි කොළේප ගොඩවල් දෙක සැසදීමෙන් වැඩියෙන් අල්ලන බෝතලය හඳුනා ගැනීමට සලස්වන්න.
- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර එක් එක් කණ්ඩායමට ඉහත ආකාරයේ බෝතල්/හාජන දෙකක් සහ යෝගවි කොළේප කිහිපයක් බැඟින් ලබා දී ජලය වැඩියෙන්/අඩුවෙන් අල්ලන හාජනය සෙවීමට යොමු කරන්න.
 - මෙහි දී එක් එක් හාජනයට අල්ලන ජල ප්‍රමාණය යෝගවි කොළේප කීය ද යන්න සටහන් කිරීමට ද යොමු කරන්න.
 - කණ්ඩායම්වලට ගොස් ඔවුන් අවබෝධයෙන් යුතුව ක්‍රියාකාරකමෙහි තිරත වන්නේ ද යන්න සෞංචා බලන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4

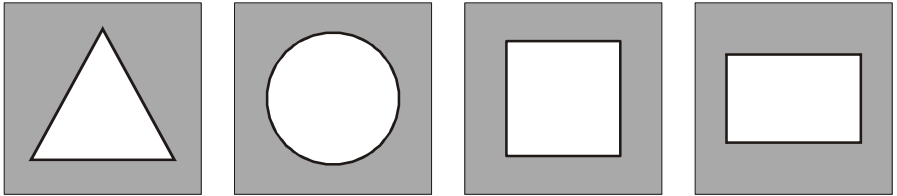
- පියවර 1 : • හැඩියෙන් එකිනෙකට වෙනස් විනිවිද පෙනෙන හාජන/බෝතල් දෙකක් සිසුන් සැම දෙනාටම පෙනෙන ස්ථානයක තබන්න.
- එයින් වැඩියෙන්/අඩුවෙන් ජලය අල්ලන හාජනය/බෝතලය කුමක්දැයි දරුවන්ට සිතිමට අවස්ථාව දෙන්න. ඔවුන් දුන් පිළිතුරු නිවැරදි දැයි බලමු යනුවෙන් පවසා පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් කරන්න.
- යෝගට කේප්පයකින් හෝ කුඩා හාජනයකින් එම බෝතල් දෙක පිරෙන තෙක් වෙන වෙන ම වාර ගණන ගණන් කරමින් ජලය පුරවන්න.
- එම වාර ගණන අනුව බෝතල් දෙකෙහි අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය අඩු/වැඩි වශයෙන් පැහැදිලි කර දෙන්න.
- පියවර 2 : • මෙහි දී එක් කුඩා හාජනයක් යොදා ගෙන එකිනෙකට වෙනස් හාජන/බෝතල් දෙකකට ජලය පුරවන්න. අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණය අනුව හාජන දෙකෙහි බාරිතාව සැසදීමට පහත ආකාරයේ ක්‍රිඩාවක් යොදා ගන්න.
- පත්‍රියේ සිටින සිසුන් සංඛ්‍යාව අනුව තුන්දෙනා/හතරදෙනා බැහින් කණ්ඩායම කිහිපයකට වෙන් කරන්න.
- එක් එක් කණ්ඩායමට එක් කුඩා හාජනයක් සහ බාරිතාව මද වශයෙන් වෙනස් හාජන/බෝතල් දෙක බැහින් ලබා දෙන්න. (සැම කණ්ඩායමකට ම එකම ආකාරයට ද්‍රව්‍ය ලබා දිය යුතු ය.)
- එමුන්හින් ස්ථානයක ලොකු රඛුමක් ඇද මැදින් ජලය බේසමක් තබන්න. සිසුන් කණ්ඩායම්වල උපකරණ රඛුම වෙටි තබා ඔවුන්ට ඒවා අසලින් සිට ගැනීමට පවසන්න.
- තරගයට ජලය පිරවීමේ ක්‍රිඩාවක් කිරීමට යන බව පවසා, ගුරුවරයා සංඡුවක් දුන් විට, එක් එක් කණ්ඩායමට දී ඇති හාජන දෙකට යෝගට කේප්පයක් ජලය පිරවිය යුතු බව පැහැදිලි කරන්න. මෙහිදී යෝගට කේප්පයට ජලය පුරවා බිම ඉහිරි තොයන පරිදි සෙමින් රගෙන යා යුතු බව ද එක් එක් හාජනයට අල්ලන ජලය යෝගට කේප්ප ප්‍රමාණය ගණන් කළ යුතු බව ද පැහැදිලි කරන්න.
- තරගය අවසානයේ ජලය වැඩියෙන් සහ අඩුවෙන් අල්ලන හාජනය කුමක් ද යන්න එක් එක් කණ්ඩායමට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 5

විවිධ තරමේ හා හැඩියේ හාජන දී අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණ පිළිබඳව තවදුරටත් අන්දකීම ලබාගැනීම සඳහා අවස්ථාව දෙන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- කණ්ඩායම ක්‍රියාකාරකමහි නිරතවන අතරතුර නිරික්ෂණය සහ ප්‍රශ්න ඇසීම මගින් අල්ලන ද්‍රව ප්‍රමාණ අනුව හාජන දෙකක බාරිතාව සැසදීම සිසුන් විසින් සිදු කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කරන්න.

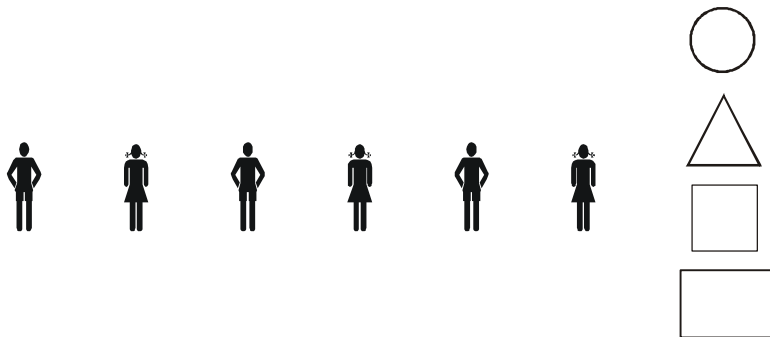
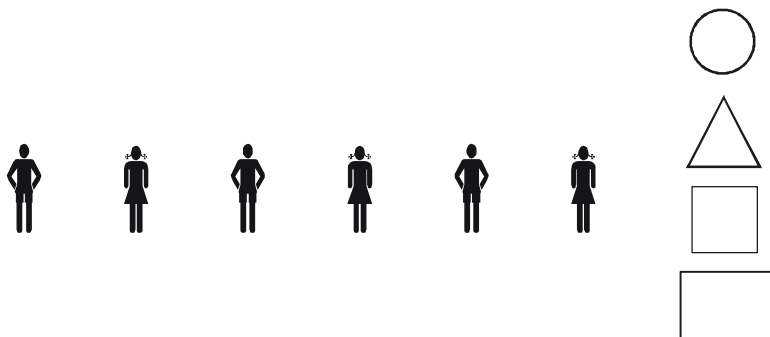
- නිපුණතාව** : හැඩ හා අවකාශය පිළිබඳ හැකියා හාවිත කරයි.
- ජ්‍යාමිතික හැඩතල හාවිතයෙන් නිර්මාණ කරයි. සරල රටා ගොඩනගේ.
- ඉගෙනුම් පල** :
- වෘත්තය, ත්‍රිකෝණය, සාපුරුකෝණාපුය සහ සමවතුරපුය යන ජ්‍යාමිතික හැඩතල හඳුනාගෙන නම් කරයි.
 - ජ්‍යාමිතික හැඩතල හාවිතයෙන් නිර්මාණ ගොඩනගේ.
 - ජ්‍යාමිතික හැඩතල අදියි.
 - හැඩතල ඇසුරින් රටා ගොඩනගේ.
- වාංමාලාව** :
- හැඩ, වෘත්තය, සමවතුරපුය, ත්‍රිකෝණය, සාපුරුකෝණාපුය, හැඩ රටා
- ඉගෙනුම් සම්පත්** :
- තරමක් විශාල ව කාඩ්බෝචිවලින් සකස් කරගත් හැඩතල කට්ටලයක් (කළුලැල්ලේ හෝ ප්ලෑනාල් පුවරුවක රඳවා ගත හැකි ඇසුරින් සකස් කර ගන්නේ නම් වඩාත් සුදුසු ය.)
 - කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ලබා දිය හැකි ඇසුරින් සන කඩාසිවලින් (විවිධ පාලින්) සකස් කරගත් හැඩතල කට්ටල (එක් හැඩයකින් 5ක් පමණ වන ජේ)
 - ජ්‍යාමිතික හැඩ සහිත හිඛැස් පත්
- 
- සිසුන්ගේ ඇශ්‍රුමේ පැළදිය හැකි ලෙස කුඩාවට සකස් කරගත් වෘත්ත, ත්‍රිකෝණ, සමවතුරපු සහ සාපුරුකෝණාපු හැඩ
 - රටා ගොඩනැගීම සඳහා කඩාසිවලින් කපාගත් හැඩතල කට්ටල
- ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය**
- ක්‍රියාකාරකම 1**
- පියවර 1 :
- පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට වෙන් කරන්න. ඇශ්‍රුමේ පැළදිය හැකි ලෙස කුඩාවට සකස් කරගත් වෘත්ත එක් කණ්ඩායමකට ද, අනෙක් කණ්ඩායමට සමවතුරපු ද ලබා දී ඇශ්‍රුමේ රඳවා ගැනීමට පවසන්න.
 - පොලොව මත ඇදගත් වෘත්ත හැඩයක් මත වෘත්ත පැළදි කණ්ඩායම ද, සමවතුරපු හැඩය මත සමවතුරපු පැළදි කණ්ඩායම ද සිට ගැනීමට සලස්වන්න.
 - ගුරුවරයා විසින් එක් හැඩයක් පෙන්වා විට එම හැඩය පැළදි සිසුන්ට හිඳ ගැනීමට කියන්න. මෙලෙස මාරුවෙන් මාරුවට කිහිපවරක් ක්‍රිඩාවක් ආකාරයෙන් මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි සිසුන් නිරත කරවන්න.
 - පළමුව සෙමින් මාරුවෙන් මාරුවට හැඩ පෙන්වමින් වේගයෙන් හැඩ මාරු කරමින්, එකම හැඩය කිහිප වරක් පෙන්වමින් සිසුන්ට විනෝදයක් ලැබෙන ආකාරයෙන් ක්‍රිඩාව මෙහෙයවන්න.
 - කණ්ඩායම් දෙකකි ඇති හැඩ “වෘත්තය” සහ “සමවතුරපුය” ලෙස හඳුන්වා දෙන්න.

පියවර 2 : සිසුන්ට කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී ඉහත හැඩාතල දෙක යොදාගෙන විවිධ නිර්මාණ ගොඩනැගීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

පියවර 1 : ඉහත ආකාරයේ ක්‍රිබාවක් මගින් සාපුරුකෝණාපුය සහ ක්‍රිකෝණය යන හැඩා දෙක ද හඳුන්වා දෙන්න.

පියවර 2 : • පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට වෙන් කරන්න. සැම සිසුවකුටම වෘත්තයක්, සමවතුරපුයක්, ක්‍රිකෝණයක් හෝ සාපුරුකෝණාපුයක් ලබා දෙන්න.
• සිසුන් එළිමහනට රගෙන ගොස් කණ්ඩායම් දෙකෙහි අය වෙන වෙන ම පේළි දෙකකට සිට ගැනීමට සලස්වන්න.



- එක් එක් කණ්ඩායමට තරමක් ඉදිරියෙන් ඉහත හැඩා හතර අදින ලද පෙවිටි/භාර්ත හතර බැඳීන් තබන්න.
- ගුරුවරයා සංයුදාවක් දුන් විට එක් එක් සිසුවාට දුවගෙන ගොස් තමන් අත ඇති හැඩාතලය අදාළ භාර්තයට දමා නැවත දුවගෙන විත් ජේලිය පිටුපසින සිටගැනීමට යොමු කරන්න. මෙය කණ්ඩායම් දෙක අතර තරගයක් ආකාරයට මෙහෙයවන්න.
- සැම සිසුවෙකුම නිවැරදි හැඩාතලය අදාළ භාර්තයට දමන්නේ ද යන්න විමසිලිමත් වන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

පියවර 1 : ඉහත ක්‍රියාකාරකම දෙකෙහි ද හඳුනාගත් ජ්‍යාමිතික හැඩාතල හිඩිස් පත් යොදාගෙන සිසුන්ගේ අභ්‍යාස පොත්වල ඇදිමට දෙන්න.

පියවර 2 : හැඩාතල යොදාගෙන විවිධ නිර්මාණ ගොඩනැගීමට සහ ඔවුන් ගොඩනගන ලද නිර්මාණ හැකි අයුරින් ඇදිමට යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4

පියවර 1 : වරකට හැඩතල විස්ග දෙකක් පමණක් යොදාගෙන පහත ආකාරයේ රටා ගොඩනගන ආකාරය හඳුන්වා දෙන්න.



- පියවර 2 : • සිසුන් කණ්ඩායම් කර, එක් කණ්ඩායමකට කඩදාසිවලින් කපාගත් හැඩතල කට්ටලය බැහින් ලබා දෙන්න.
- එම හැඩතල කට්ටලය උපයෝගී කරගෙන ඔවුන් කැමති ආකාරයට රටා ගොඩනැහිමට අවස්ථාව දෙන්න.
- ලොකු කඩදාසියක් සහ ගම් ලබා දී එක් එක් කණ්ඩායම ගොඩනගන ලද රටාව ඇල්වීමට කියන්න. ඒවා පුද්ගලික තුළ ප්‍රතිඵලිය කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන්ට එක් එක් හැඩතලය පෙන්වා ප්‍රශ්න ඇසීම මගින් ඒවා හඳුනා ගත්තේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- වැඩපොතේ අදාළ අභ්‍යාස යොදා ගත්තා.

21

7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීම හා හාලිතය

නිපුණතාව

- සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන අවබෝධයෙන් යුතුව හාලිත කරයි.
- 7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන හාලිත කරයි.

ඉගෙනුම් පල

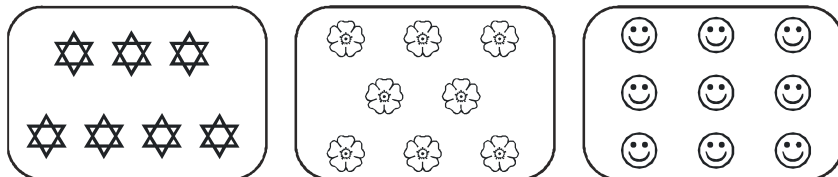
- 7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යාවක් ද්‍රව්‍ය/රුප ඇසුරින් නිරුපණය කරයි.
- “හත”, “අට” සහ “නවය” සංඛ්‍යා නිරුපණය කිරීම සඳහා හාලිත වන සංඛ්‍යාංක හඳුනාගෙන කියවයි.
- ද්‍රව්‍ය/රුප සංඛ්‍යාවට ගැලපෙන සංඛ්‍යාකය තෝරයි.
- 7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යාංක නිවැරදි ව ලියයි.

වාංමාලාව

- හත, අට, නවය

ඉගෙනුම් සම්පත්

- ගණන් කිරීම සඳහා යොදාගත හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය
දේ : ඇට වර්ග, බෝතල් මූඩ්, සෙල්ලම් බඩු
- කඩදාසිවලින් සකස් කරගත් මල්, කොල, කොඩි
- 7 8 9 ලියු සංඛ්‍යාපත් කට්ටල (විවිධ වර්ගයෙන්)
- රුප 7ක්, 8ක්, 9ක් සහිත පත්‍රිකා



ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1 - 1 සිට 6 තෙක් වූ සංඛ්‍යා නැවත මතක් කරන්න.

පියවර 1 : • ද්‍රව්‍ය හා රුප ඇසුරින් 7, 8 සහ 9 යන සංඛ්‍යා හඳුන්වා දෙන්න. මෙහි දී ක්‍රිබාවක් වැනි එළිමහන් ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගැනීම සුදුසු ය.

පියවර 2 : • තවදුරටත් තහවුරු වීම සඳහා සිසුන් කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී යම් ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් 7, 8 සහ 9 ගොඩිවල් ලෙස වෙන් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
• ක්‍රිබා රුප 7ක්, 8ක් සහ 9ක් ලොකු කඩදාසියක ඇල්වීමට හෝ ඇදීමට යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

පියවර 1 : • සංඛ්‍යාංක පත් සහ රුප පත්‍රිකා හාලිතයෙන් “7”, “8” සහ “9” සංඛ්‍යාංක හඳුන්වා දෙන්න.
• නිවැරදිව ලියන ආකාරය ආදුර්ගනය කරන්න.

පියවර 2 : • සිසුන් කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී රුප කාචිපතට අදාළ සංඛ්‍යාංකය තෝරීමට යොමු කරන්න.

පියවර 3 : • සංඛ්‍යාංක ලිවීමට තුරුවීම සඳහා පළමුව කඩඹුරි මත ලිවීමට යොමු කරන්න. මේ සඳහා සිසු වැඩි පොතහි අභ්‍යාස ද යොදා ගත හැකි ය.

ත්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 : • සිසුන් තිදෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කර, එම්මහනට රැගෙන යන්න.
- 7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යාංක ලියන ලද වර්ණ කිහිපයකින් යුත් පත්‍රිකා කට්ටල මිශ්‍රලේ එක්තැනක විසුරුවා තබන්න. අදාළ ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාව සහිත රුප පත්‍රිකා ද වෙනත් ස්ථානයක තබන්න.
 - සිසුන්ට සංඛ්‍යාපත් තැබූ තැන සිට තරමක් දුරින් කණ්ඩායම් වශයෙන් සිට ගැනීමට සලස්වන්න. එම කණ්ඩායම් සංඛ්‍යාපත් කට්ටලවල වර්ණය අනුව නම් කරන්න.

ලදා : ඔබ විසින් නිල්, රතු, කහ, කොළ වැනි වර්ණ හතරකින් සංඛ්‍යාපත් කට්ටල 4ක් සාදාගෙන ඇත්තම් පළමුව එම වර්ණ හතරෙන් තිදෙනා බැහින් වන කණ්ඩායම් හතරක් යොදා ගන්න. අනෙක් දිජ්‍යායන් නිරික්ෂණය කළ යුතු බව පැහැදිලි කරන්න.

- ගුරුවරයා සංඡාවක් දුන් විට කණ්ඩායමේ සිසුන්ට තමන්ට අදාළ වර්ණයෙන් යුතු සංඛ්‍යාපත් තුන (7, 8, 9) සහ රුප පත්‍රිකා තොරාගෙන තමන් සිටි ස්ථානයටම නැවත පැමිණිය යුතු බව පැහැදිලි කරන්න. ඉන්පසු එම සංඛ්‍යා පත් සහ රුප පත්‍රිකා 7 සිට 9 තෙක් පිළිවෙළට තැබීමට පවසන්න.
- ඉක්මණින් නිවැරදිව කරන කණ්ඩායම ජයග්‍රහණය කරන බව පවසා දිරිගන්වන්න.

- පියවර 2 : • රේඛ වටයේ දී නිරික්ෂණය කරන ලද අනෙක් සිසුන් කණ්ඩායම් වශයෙන් වෙන්කර ඉහත ත්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවන්න.

ත්‍රියාකාරකම 4

7 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා භාවිතය තවදුරටත් තහවුරු වීම සඳහා පුදුසු ත්‍රියාකාරකම සැලසුම් කරගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- එක් එක් සිසුන් නිවැරදිව සංඛ්‍යා හඳුනා ගත්තේ ද යන්න විමසා බැලීම සඳහා යම් ද්‍රව්‍ය/රුප සංඛ්‍යාවක් ගණන් කිරීමට දෙන්න. සංඛ්‍යාංක පත් සමග ගැළපීමට දෙන්න.
- සංඛ්‍යාංක නිවැරදිව ලියන්නේ ද යන්න සොයා බලන්න. අපහසු සිසුන් සඳහා වැඩිදුර ත්‍රියාකාරකම යොදා ගන්න.
- ගණිතය වැඩපොතෙහි අදාළ අභ්‍යාස යොදා ගන්න.



22 1 සිට 9 තෙක් කුම සූචක සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීම

නිපුණතාව	: ද්‍රව්‍ය/රුප ගණන් කරයි.
	• 1 සිට 9 තෙක් කුම සූචක සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන හාවිත කරයි.
ඉගෙනුම් පල	• 1 සිට 9 තෙක් කුම සූචක සංඛ්‍යා නම් කරයි. • 9 තෙක් වූ කුම සූචක සංඛ්‍යා නිවැරදි ව හාවිත කරයි.
වාමාලාව	: පලමුවැනි, දෙවැනි, . . . , නවවැනි
ඉගෙනුම් සම්පත්	• සතුන් නව දෙනෙකුගේ ආකෘති සහිත කට්ටලයක් • කාඩ්බෝච්චිවලින් සකස්කර ගත් සතුන් නව දෙනෙකුගේ රුප සහිත කට්ටල (කණ්ඩායම් ත්‍රියාකාරකම් සඳහා)

ඉගෙනුම් - ඉගෙනුම් කුමෝපාය

ත්‍රියාකාරකම 1

පලමුවැනි, දෙවැනි, තුන්වැනි, හතරවැනි, පස්වැනි, හත්වැනි, අටවැනි සහ නවවැනි යනුවෙන් ස්ථාන හැඳින්වීම සඳහා හාවිතවන කුමසූචක සංඛ්‍යා හඳුන්වා දීමට සහ ඒවා හාවිත කිරීමට සිසුන්ට අවස්ථාව ලැබෙන අයුරින් ත්‍රියාකාරකම් සැලසුම් කරගන්න.

- පියවර 1 :
- පිට්ටනියක් වැනි ඉඩකඩ ඇති ස්ථානයකට සිසුන් කැදිවාගෙන ගොස් කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී තරගයට දීවීම, පැනීම වැනි ත්‍රියාකාරකම්වල නිරත කරවන්න.
 - මෙහි දි කිහිප දෙනෙකු පේශයට සිටුවා එක් ස්ථානයක සිට තවත් ස්ථානයකට දීවීමට සලස්වා දිනන්නේ කවුද යන්න බැඳීමට අනෙක් සිසුන්ට කියන්න. පලමුව දීවීම සඳහා පස් දෙනෙකුගේ පමණ කණ්ඩායමක් යොදාගන්න.
 - “මුලින් ම ආවේ කවු ද ?”, “ර්ලගට ආවේ කවු ද ?” යනුවෙන් විමසම්න් පලමුවන . . . දෙවන . . . , තුන්වන . . . , හතරවන . . . , පස්වන . . . , යනුවෙන් එක් එක් සිසුවා හඳුන්වා දෙන්න.
 - සිසුන් නව දෙනෙකුගේ කණ්ඩායමක් දීවීමට සලස්වා “පලමුවැනියා කවු ද ?”, “දෙවැනියා කවු ද ?”, . . . කිවැනියා ද ? යනුවෙන් ප්‍රශ්න කරමින් නවවැනියා තෙක් හඳුන්වා දෙන්න.
 - තවත් සිසුන් කණ්ඩායමක් පැන පැන යාම වැනි වෙනත් ත්‍රියාකාරකමක යෙදීමට සලස්වා පලමුවන, දෙවන, . . . ස්ථාන ගැන කතාබහ කරන්න.

- පියවර 2 :
- ප්‍රශ්න ඇසීමේ තරගයක් පැවැත්වීමට යන බව පවසා පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට වෙන් කරන්න.

- කණ්ඩායම් දෙකකට දෙපසින් සිටීමට සලස්වන්න.
- කණ්ඩායම් දෙක මැදින් මේසයක් මත වාහන ටක් පෙළට තබන්න.
- ගුරුතුමිය විසින් ප්‍රශ්න කිහිපයක් අහඹු ලෙස අහන්න.
- මාරුවෙන් මාරුවට කණ්ඩායම් දෙකේ සැම සිසුවකුටම ප්‍රශ්නයක් ඇසීමට හෝ පිළිතුරු දීමට අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි පහත අයුරින් ප්‍රශ්න ඇසීමට යොමු කරන්න.

* පලමුවැනියාට යන්නේ කුමන වාහනය ද ??

* බසය යන්නේ කි වෙනියාට ද ?

* පස්වෙනියාට යන්නේ කුමක් ද ?

* අපහසුකා දක්වන සිසුන්ට උද්වි කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

පියවර 1 : කතන්දරයක් මහින් සතුන් නව දෙනෙනුගේ ආකෘති කට්ටලයක් යොදාගෙන පළමුවැනි, දෙවැනි, . . . , නවචැනි ස්ථාන හඳුන්වා දීම මතක් කරන්න.

- පියවර 2 :**
- සතුන්ගේ ආකෘති සහිත රුප සිසු කණ්ඩායම්වලට ලබා දී මුළුන් ගුරුතුමිය පවසන ආකාරයට පෝළීයට තැබිය යුතු බව කියන්න.
 - කණ්ඩායම සියල්ලන්ටම එකවර ක්‍රියාකාරකම සිදු කිරීම සඳහා “පළමුවෙනි ස්ථානයට බල්ලාගේ රුපය තියන්න ; දෙවෙනි ස්ථානයට . . . තියන්න” ආදි වශයෙන් උපදෙස් දෙන්න.
 - සතුන් පස්දෙනෙනු පමණ පිළිවෙළට තැබූ පසු එම පිළිවෙළහිම දෙවන ස්ථානයට ඊළග සතාගේ රුපය තැබීමට කියන්න. මෙහි දී සිසුන් නිවැරදිව රුපය තබන්නේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න. ‘දැන් දෙවන ස්ථානයට සිටින්නේ කුවද? දැන් තුන්වන ස්ථානයට සිටින්නේ කුව ද?’ යනාදි ලෙස සිසුන්ගෙන් ප්‍රශ්න කරන්න.
 - උපදෙස් අනුව රුප නවයම තැබූ පසු එක් එක් ස්ථානවල ඇති සතුන් පිළිබඳව ප්‍රශ්න අසන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

තවදුරටත් ක්‍රම සූචක සංඛ්‍යා භාවිත වන කීඩා, ක්‍රියාකාරකම් යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු දීමේ දී සිසුන් නිවැරදිව වවන භාවිත කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- කණ්ඩායම ලෙස ක්‍රියාකාරකම්වල නිරත වන අතරතුර ක්‍රම සූචක සංඛ්‍යා නිවැරදි ව හඳුනා ගත්තේ ද යන්න විමසා බලන්න.
- සිසු වැඩිපොතෙහි අභ්‍යාසවල නිරත කරවන්න.

- නිපුණතාව** : දිග මැනීම ආයිත ගැටලු විසඳයි.
- වස්තු තුනක/පුද්ගලයන් තිබේනෙකුගේ උස/දිග සහයයි. පටිපාටිගත කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • වස්තු තුනක/පුද්ගලයන් තිබේනෙකුගේ උස සහයයි.
- වස්තු තුනක්/පුද්ගලයන් තිබේනෙකු උස අනුව පටිපාටියට තබයි./සිටිමට සලස්වයි.
 - වස්තු තුනක දිග සහයයි.
 - වස්තු තුනක් දිග අනුව පටිපාටිගත කරයි.
- වාංමාලාව** : මිටිම, උසම, දිගම, කොටම
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • දිගින් එකිනෙකට වෙනස් තරමක් දිග කෝටු 3 ක්
- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා දිගින් එකිනෙකට වෙනස් කුඩා කෝටු/ඉරුව/වීම බට (කණ්ඩායමකට තුන බැහින්)
 - උසින් එකිනෙකට වෙනස් විවිධ ද්‍රව්‍ය (උදා : බෝතල්, කාඩ්බෝඩ් පෙට්ටි)
 - දිගින් එකිනෙකට වෙනස් විවිධ ද්‍රව්‍ය (උදා : ලි පටි/කාඩ්බෝඩ් පරි, සකස් කරගත් කොඩ්වැල් හෝ මල්වැල්)
 - කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා එක් කණ්ඩායමකට කඩාසිවලින් කපා සකස්කර ගත් කුඩා මල්, වීම බට කැබලි සහ නූල්, (දිගින් එකිනෙකට වෙනස් කැබලි තුන බැහින්)

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :**
- උසින් වෙනස් සිසුන් තිබේනෙකු ඉදිරියට කැඳවා පන්තියේ සියලු දෙනාටම දැකිය හැකි වන අයුරින් සිටැනීමට සලස්වන්න.
 - ඒ අය අතරින් “උසම කවුද ?”, “මිටිම කවුද?” යනුවෙන් අසන්න. තිබේනාට එකිනෙකාට සම්පත් කෙළින් සිටැනීමට සලස්වා අනෙක් සිසුන්ට හොඳින් නිරික්ෂණය කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න. කැමති අයට ඉදිරියට පැමිණ “උසම, මිටිම කවුද ?” යැයි බැලීමට කියන්න.
 - අවශ්‍ය නම් බිත්තියක් හෝ දොරක් සම්පයෙන් සිටුවා තිබේනාගේ උස වෙන වෙනම සලකුණු කර එම සලකුණු අනුව උස සැසදීමට සලස්වන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් හතරදෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කරන්න. (සිසුන් කණ්ඩායම් කිරීමේදී උසින් එකිනෙකට වෙනස් සිසුන් හතරදෙනෙකු කණ්ඩායමකට ඇතුළත් කිරීමට වගබලා ගන්න.)
 - කණ්ඩායමේ සැම සිසුවකුටම අනෙක් තිබේනාගේ උස සහඳා උසම කවුද? මිටිම කවුද? වශයෙන් සොයන ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
 - අවසානයේ එම කණ්ඩායමේ උසම සිසුවා තෝරාගන්නා ලෙස කියන්න.
 - සිසුන් නිවැරදිව උස සැසදීම සිදු කරන්නේ ද යන්න එක් කණ්ඩායමට ගොස් නිරික්ෂණය කරන්න.

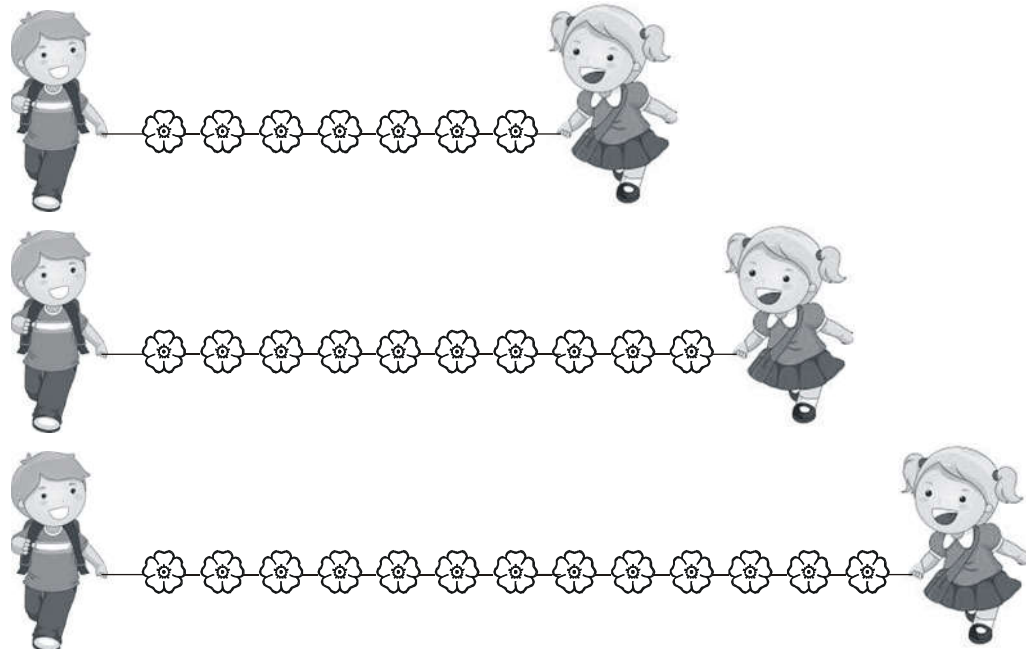
ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • උසින් එකිනෙකට වෙනස් වස්තු තුනක උස සැසදීමට ඉගෙනුම් සම්පත් හි සඳහන් ආකාරයේ ද්‍රව්‍ය හා විතයෙන් හඳුන්වා දෙන්න. මෙහිදී පළමුව වස්තුන් තුන එකිනෙකට සම්පයෙන් තබා උස සැසදීම වැදගත් ය. උදා : කෝටු, පෙටිටි වැනි ද්‍රව්‍ය
• උස සැසදීමෙන් පසු උස අඩුම එක් සිට වැඩිම එක දක්වා පටිපාටියට තබන ආකාරය ආදර්ශනය කරන්න.
- පියවර 2 : • සිසුන්ට කණ්ඩායම වශයෙන් එකතු වි එකම වර්ගයේ විවිධ වස්තුන් තුන බැඳීන් ලබා දී එවායේ උස සැසදීමට හා උසම, මිටිම වස්තුව සෙවීමට අවස්ථාව දෙන්න.
• ඔවුන් සොයාගත් දේ පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.

පියවර 3 : තවදුරටත් තහවුරු කරගැනීම සඳහා සිසු වැඩ පොතෙහි අදාළ අභ්‍යාසවල නිරත කරවන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 : • එකිනෙකට වෙනස් දිග තුනකින් සකස් කරගත් කොඩිවැල් හෝ මල්වැල් හෝ තුනක් සිසුන්ට පෙනෙන ස්ථානයක රඳවා තබන්න.
• එම මල්වැල්වල දිග සොයා ගැනීමට අවශ්‍ය බව පවසා සිසුන් හයදෙනෙකු ඉදිරියට කැඳවා දෙදෙනා බැඳීන් එකතු වි එම මල්වැල් අල්ලා ගැනීමට කියන්න.
• මල්වැල්වල දිග සැසදීමට හැකිවන අයුරින් සිසුන් හයදෙනා නිවැරදිව ස්ථානගත කරන්න. (මල්වැල් තුනෙහිම එක් කොණක් එක පේළියට සිටින සේ)



- පියවර 2 : • සිසුන් තිදෙනා බැඟීන් කණ්ඩායම කර මල්වැල් සැසදීම සඳහා දිගින් එකිනෙකට වෙනස් නූල් කැබලි 3ක්, කුඩා මල් සහ බීම බට කැබලි ලබා දෙන්න.
• කණ්ඩායමේ තිදෙනාට නූල් කැලී තනට මල් සහ බීම බට මාරුවෙන් මාරුවට දම්මින් මල් වැල් තුනක් සාදන ලෙස කියන්න. එම මල්වැල් තුනෙන් දිගම හා කොටම මල්වැල කුමක් ද යන්න සෙවීමට උපදෙස් දෙන්න.
• එක් එක් කණ්ඩායමේ නිරමාණ හා සොයාගැනීම පන්තියට ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ශ්‍රීයකාරකම 4 :

පියවර 1 : දිගින් එකිනෙකට වෙනස් සහ කඩදාසි පටි වැනි ද්‍රව්‍ය තුනක් උපයෝගී කරගෙන කොටම සහ දිගම ද්‍රව්‍ය තේරීම සහ ඒවා පටිපාටිගත කිරීම සිදු කරන ආකාරය පිළිබඳ සිපුන් දැනුවත් කරන්න. දිග සැසදීමේ දී පටි තුනම එකම ආරම්භක රේඛාවක් මත තැබීම වැදගත් බව අවධාරණය කරන්න.

පියවර 2 : තවදුරටත් තහවුරු වීම සඳහා සිපුන්ව කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී ද්‍රව්‍ය තුනකින් දිගම හා කොටම ද්‍රව්‍යය තේරීම ද, ඒවා පටිපාටියට තැබීමට ද අවස්ථාව ලැබෙන ආකාරයේ ව්‍යුහයකමක යොදවන්න.

පියවර 3 : සිපු වැඩි පොතෙහි අදාළ අභ්‍යාස කරවන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිපුන් කණ්ඩායම් ව්‍යුහයකම්වල නිරත වන අවස්ථාවන්හි දී නිරික්ෂණය සහ ප්‍රාග්ධන ඇසීම මගින් ඔවුන් නිවැරදිව උස/දිග සසදුන්නේ ද පටිපාටිගත කරන්නේ ද යන්න තක්සේරු කරන්න.
- සිපු වැඩි පොතෙහි අදාළ අභ්‍යාස යොදාගන්න.
- අපහසුකා දක්වන සිපුන්ට කිහිප වාරයක් විවිධ ද්‍රව්‍ය ලබා දී සැසදීමට හා පටිපාටිගත කිරීමට යොමු කරන්න.

නිපුණතාව : සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.

- එකතුව 6 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සොයයි.

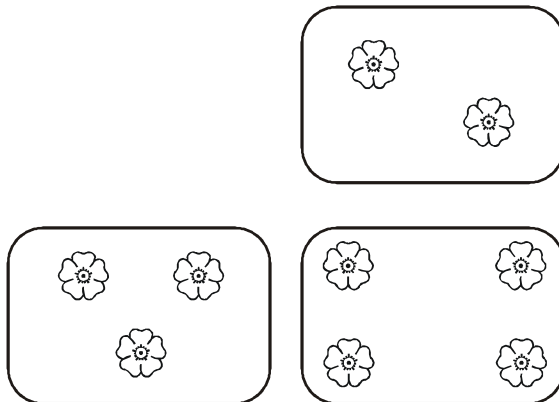
ඉගෙනුම් පල :

- එකතුව 6 ව නොවැඩි වන ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකක් එකතු කරයි.
- ද්‍රව්‍ය භාවිතයෙන් එකතුව 6 ව නොවැඩි වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සොයයි.
- රුප භාවිතයෙන් එකතුව 6 ව නොවැඩි වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සොයා ප්‍රකාශ කරයි.

වාංමාලාව : ඔක්කොම, එකතුව

ඉගෙනුම් සම්පත් :

- එක පාටකින් 6 බැහින් ඉරටු අමුණා සකස් කරගත් කොඩි හෝ මල් කොඩි හෝ මල් දැමීමට බදුනක්
- ගණක ලෙස භාවිත කළ හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය කට්ටල (6 බැහින්) (ලදා : බොත්තම්, ඇට වර්ග, බොතල් මූඩි)
- 1 සිට 6 දක්වා ඇති සංඛ්‍යා පත්‍රිකා
- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා පහත ආකාරයේ රුප සහිත පත්‍රිකා



- තින් 1 සිට 3 තෙක් ලකුණු කරන ලද දායු කැට/සංඛ්‍යා බණ්ඩ
- 1 සිට 6 තෙක් සංඛ්‍යාපත් කට්ටල
- තුළක අමුණන ලද ලොකු පබල් ග්‍රැන් සහිත මාලයක්

ඉගෙනුම - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 :

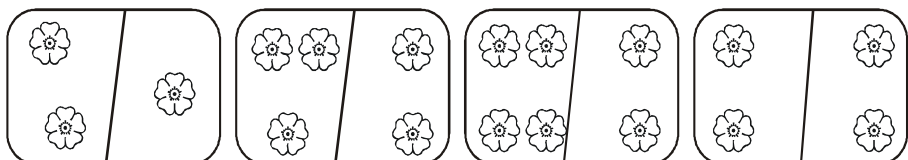
- සිසුන් දෙදෙනකු ඉදිරියට කැද්වා ඔවුන්ට ඉරටුවල ගසා සකස් කරන ලද කොඩි (වෙනස් පාට දෙකක) තුන බැහින් දෙන්න.
- ඔවුන් අත ඇති කොඩිවලින් තමන් කැමති කොඩි සංඛ්‍යාවක් බදුනට දැමීමට කියන්න.
- සිසුන් දෙදෙනා බදුනට දැමු කොඩි සංඛ්‍යාව සැම දෙනාට ම පෙනෙන ලෙස වෙන ම ගණන් කරන්න. (ලදා : නිල් 2 යි. රතු 3 යි)
- වෙනත් සිසුවකුට මුළු කොඩි සංඛ්‍යාව ගණන් කිරීමට කියන්න. (ලදා : ඔක්කොම 5 යි)
- එය කළලැල්ලේ සටහන් කරන්න. නිල් 2 යි. රතු 3 යි. ඔක්කොම 5 යි.
- එකතුව 2 සිට 6 ලැබෙන සේ ඉහත අයුරින් අවස්ථා කිහිපයක් කරන්න.

- පියවර 2 : • සිසුන් දෙදෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කර සැම සිසුවකුට ම ගණක 3 බැහින් ලබා දෙන්න.
- ඉහත පියවර 1 හි සිදු කළ ආකාරයට දෙදෙනා ගණක කැමති සංඛ්‍යාවක් තබමින් එකතුව සෞයන ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
 - ක්‍රියාකාරකම කරගෙන යන අතරතුර තමන්ට ලැබෙන උත්තර කිහිපවරක් පහත අපුරීන් කියන ලෙස යෝජනා කරන්න.
 - "ලොත්තම් 2 සි, බොත්තම් 1 සි ඔත්කොම 3 සි". එක් එක් කණ්ඩායම් අසලට ගොස් මුළුන් නිවැරදිව එකතුව ප්‍රකාශ කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.

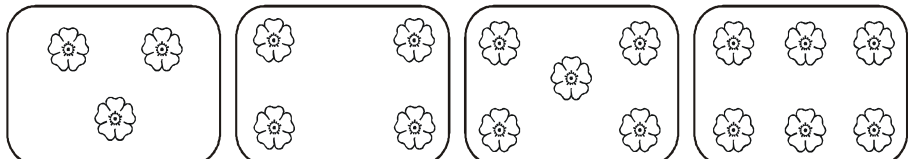
ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • රුප 1 සිට 6 දක්වා ඇති පත්‍රිකා කට්ටල දෙකක් වෙන වෙන ම මේසය මත තබා කැමති සිසුන් දෙදෙනෙකුට ඉදිරියට පැමිණ කට්ටල දෙකෙන් එක් පත්‍රිකාව බැහින් ගෙන පන්තියට පෙන්වීමට කියන්න.
- එම පත්‍රිකාවල ඇති රුප සංඛ්‍යා වෙන වෙනම ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න. ඉන්පසු පත්‍රිකා දෙකෙහි ඇති රුපවල එකතුව සෞයන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න.
 - මේ ආකාරයට කිහිපවරක් රුප පත්‍රිකා භාවිතයෙන් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීම හඳුන්වා දෙන්න.
- පියවර 2 : • සිසුන් අට දෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කර, එක් එක් කණ්ඩායමට ඉගෙනුම් සම්පත් හි සඳහන් පහත ආකාරයේ රුප කට්ටල 2 ක් ලබා දෙන්න.

කට්ටල 1 :

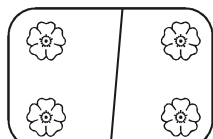


කට්ටල 2 :



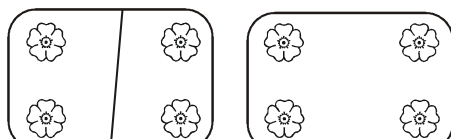
- කණ්ඩායමේ සැම සිසුවකුටම එක් රුප පත්‍රිකාවක් බැහින් ගැනීමට කියන්න. කට්ටල 1 හි ඇති රුප පත්‍රිකා ලැබූ සිසුන්ගෙන් කෙනෙකුට ඔහු අත ඇති පත්‍රිකාව මේස මත තැබීමට කියන්න.

සේවා :



- එම රුප පත්‍රිකාවේ දෙපස ඇති රුපවල එකතුවට අදාළ රුප සංඛ්‍යාව සහිත පත්‍රිකාව ඇති සිසුවාට එය ඉහත රුප පත්‍රිකාව අසලින් තැබීමට කියන්න.

සේවා :



- ඉහත අයුරින් කණ්ඩායමේ සියලු දෙනාම අත ඇති රුප පත්‍රිකා එකතුව අනුව ගළපමින් මේසය මත තැබීමට කියන්න.
- එක් එක් කණ්ඩායම් අසලට ගොස් ප්‍රශ්න අසම්න් රුප ආධාරයෙන් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව නිවැරදිව ප්‍රකාශ කරන්නේ ද යන්න නිරීක්ෂණය කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 : • 1 සිට 3 දක්වා තින් සලකුණු කරන ලද දායු කැට/බහුර උපයෝගී කරගෙන ස්ථිභාවක් ආකාරයෙන් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීමට තවදුරටත් අවස්ථාව ලබා දෙන්න.
- පියවර 2 : • සියුන්ට කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී දායු කැට/බහුර ඇසුරින් එකතුව 6 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීමට අවස්ථාව දෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 4

- පියවර 1 : • එකතුව 6 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීම තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ඉව්‍ය හෝ රුප හෝ භාවිතයෙන් සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සියුන් ක්‍රියාකාරකමිහි නිරතවන අතරතුර නිරීක්ෂණය මගින් සහ අහඹු ලෙස එක් එක් සියුවාගෙන් ප්‍රශ්න අසම්න් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවිය හැකි ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- උදුව අවශ්‍ය සියුන් සඳහා ඉව්‍ය භාවිතයෙන් එකතුව සෙවීමට තවදුරටත් අවස්ථා දෙන්න.

තිපුණුණතාව	: සංඛ්‍යා හඳුනාගෙන අවබෝධයෙන් යුතුව හාවත කරයි.																									
	• සංඛ්‍යාවකට (2 සට 8 තෙක්) පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.																									
ඉගෙනුම් පල	<ul style="list-style-type: none"> • 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා හඳුනා ගෙන ප්‍රකාශ කරයි. • 2 - 8 තෙක් සංඛ්‍යාවකට පෙර සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි. • 2 - 8 තෙක් සංඛ්‍යාවකට පසු සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි. 																									
වාංමාලාව	: පෙර සංඛ්‍යාව, පසු සංඛ්‍යාව																									
ඉගෙනුම් සම්පත්	<ul style="list-style-type: none"> • වර්ණ තුනකින් (ලදා : රතු, කහ සහ නිල්) සකසන ලද 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා පත් කට්ටල (සිපුන් සියලු දෙනාටම ප්‍රමාණවත් ලෙස) • සත්තු හෝ වාහන ආකෘති 3 ක් • රතු පාට කොට්ඨාසි 10ක් පමණ • පහත ආකාරයේ වගුවක් 																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>පෙර සංඛ්‍යාව</th> <th>සංඛ්‍යාව</th> <th>පසු සංඛ්‍යාව</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>.....</td> <td>2</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>3</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>4</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>.....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>.....</td> <td>8</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>			පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව	2	3	4	8
පෙර සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යාව	පසු සංඛ්‍යාව																								
.....	2																								
.....	3																								
.....	4																								
.....																								
.....																								
.....																								
.....	8																								

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

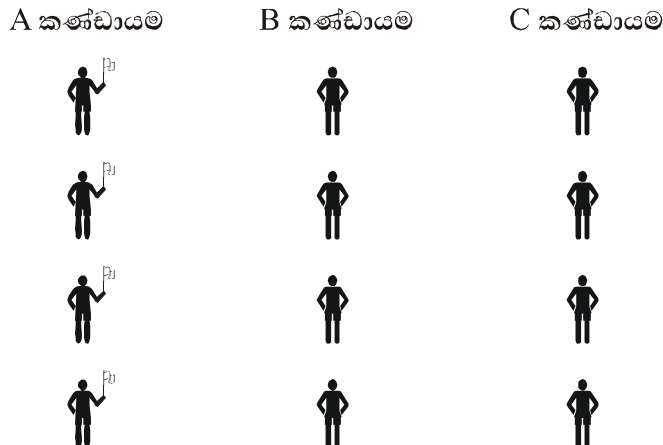
ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :
- වස්තු තුනක සාපේක්ෂ පිහිටීම හඳුන්වාදීම සඳහා යොදා ගත් ආකාරයට සත්තු හෝ වාහන ආකෘති තුනක් පේළියට තබා එහි ඉදිරියෙන්, මැදින් සහ පසුපසින් තිබෙන වස්තුව ගැන විමසීම මගින් පෙර සහ පසු ස්ථාන පිළිබඳ ව මතක් කරන්න.
 - 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා පිළිවෙළින් කළුලුලේලේ ලියන්න.
 - 2 සංඛ්‍යාව තැවත ලියා ඉහත සංඛ්‍යා පේළිය උපයෙක්ගේ කර ගනිමින් 2 ට පෙර සංඛ්‍යාව 1 බවත්, 2 ට පසුව තිබෙන සංඛ්‍යාව 3 බවත් පැහැදිලි කර දෙන්න. තවත් සංඛ්‍යා (2 සිට 8) කිහිපයක් ගෙන එය තවදුරටත් පැහැදිලි කරන්න.
 - පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව යන දෙකම එකවර හඳුන්වා දීමට අපහසු නම් පළමු සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව පමණක් හඳුන්වා දීම. එය තහවුරු ඇ පසු, පසු සංඛ්‍යාව හඳුන්වා දෙන්න.

- පියවර 2 : • පෙර හා පසු සංඛ්‍යාව පිළිබඳ අවබෝධය තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් හෝ ක්‍රිඩාවක් සඳහා යොමු කරන්න.
- ලදා : * පන්තියේ සිටින සිසුන් එම්මහනට කැඳවාගෙන යන්න.
- * පොලොවේ හෝ සුදුසු ස්ථානයක කොටු 9ක් සහිත තීරයක් කෝටුවක ආධාරයෙන් ඇදගන්න.
 - * සකස් කර ගත් සංඛ්‍යා කාඩ්පත් කොටු අසලින් සුදුසු ලෙස රඳවන්න.
 - * පන්තියේ සිටින සිසුන් ප්‍රමාණය අනුව රැජයේ සඳහන් පරිදි A, B, C යනුවෙන් කණ්ඩායම් 3කට වෙන් කරන්න.
 - * A කණ්ඩායමේ සිසුන්ට රතුපාට කොඩියක් ලබා දෙන්න.
 - * රතුපාට කොඩියක් අතැති A කණ්ඩායමේ සිසුවකුට ගුරුතුමිය නම් කරන කොටුවකට පැනීමට උපදෙස් දෙන්න. (ලදා : තාරුක 6 කොටුවට පනින්න.)
 - * දෙවන වර B කණ්ඩායමේ සිසුවකුට රතු කොඩිය අතැති සිසුවා සිටින කොටුවට පෙර කොටුවට පැනීමට උපදෙස් දෙන්න. (ලදා : රැවන් පැන්නේ 5 කොටුවට)
 - * ර්‍යුලගට C කණ්ඩායමේ සිසුවාට රතු කොඩිය අතැති සිසුවාට පසු කොටුවට පනින්න උපදෙස් දෙන්න. (ලදා : පන්න් පැන්නේ 7 කොටුවට)
 - * රතු කොඩිය අත ඇති සිසුවා සිටින සංඛ්‍යාවට (6) පෙර සංඛ්‍යාව 5 බව ද පසු සංඛ්‍යාව 7 බව ද පැහැදිලි කරන්න.
 - * ඉහත ආකාරයට මෙම ක්‍රියාකාරකම සියලුම සිසුන්ට අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි කිහිප වරක් කරන්න.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ගුරුතුමිය



ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • 2 සිට 8 තෙක් සංඛ්‍යාවක් කළුලැල්ලේ ලියමින් හෝ සංඛ්‍යාවක් කළුලැල්ලේ රඳවමින් පළමු ක්‍රියාකාරකමෙහි දී ඉගෙන ගන්නා ලද පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව පිළිබඳ දැනුම මතක් කරන්න.
- පන්තිය කණ්ඩායම් දෙකකට වෙන්කර සැම සිසුවකුටම 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා පත් කට්ටලය බැගින් ලබා දෙන්න. ඔබ විසින් සංඛ්‍යාවක් පැවසු විට හෝ සංඛ්‍යා පතක් පෙන්වූ විට එක් කණ්ඩායමකට පෙර සංඛ්‍යාව සහිත සංඛ්‍යාපත පෙන්වීමට ද, අනෙක් කණ්ඩායමට පසු සංඛ්‍යාව සහිත සංඛ්‍යා පත පෙන්වීමට ද පවසන්න. ඉන්පසු කණ්ඩායම් දෙක මාරු කර කිහිප වාරයක් ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන්න.

- මෙහි දී සැම සිසුවකුම නිවැරදි ව පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව තෝරා ගන්නේ ද යන්න නිරික්ෂණයෙන් තහවුරු කර ගන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් තිබෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කරන්න.
 - පහත ආකාරයෙන් සංඛ්‍යාපත් කට්ටල ශිෂ්‍ය කණ්ඩායම්වලට බෙදා දෙන්න.
 - * රතු පාටින් 2 - 8 තෙක් සංඛ්‍යාපත්
 - * f j k ; ඇ %K f o l | ඇ උදා : කහ සහ නිල් 1 - 9 තෙක් සංඛ්‍යාපත් කට්ටල දෙකක්
 - කණ්ඩායම් එක් සිසුවෙක් රතු පාට සංඛ්‍යාපතක් කණ්ඩායම මැද තැබූ විට අනෙක් වර්ණ දෙකෙන් පෙර හා පසු සංඛ්‍යා තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - මේ ආකාරයට කිහිප වතාවක් කාචිපත් මාරු කරමින් ක්‍රියාකාරකමේ යොදවන්න.
 - කණ්ඩායම්වලට ගොස් ඔවුන් නිවැරදි ව සංඛ්‍යාපත් තබන්නේ ද යන්න සොයා බලන්න.
 - කිහිපයක් ඔවුන්ගේ පොත්වල ලියා ගැනීමට සලස්වන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 :**
- පන්තියේ සිසුන් නව දෙනෙක් ජේලියට සිටුවා (එක් කෙනෙක් පිටුපසට එක් කෙනෙක් සිටින ආකාරයට) 1 - 9 තෙක් සංඛ්‍යාපත් ලබා දී ඒ ඇසුරෙන් පෙර හා පසු සංඛ්‍යා හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - සිසු කණ්ඩායම් මාරු කරමින් ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න.

- පියවර 2 :**
- පන්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට වෙන්කර එම්මහනට රැගෙන යන්න.
 - ඔවුන් ජේලි දෙකකට සිටුවා එක් එක් ජේලිය ඉදිරියෙන් සිසුන් සංඛ්‍යාවට සමාන වන ලෙස 1 - 9 තෙක් වන සංඛ්‍යාපත් කට්ටලය බැහින් තබන්න.
 - එක් කණ්ඩායමක් 'පෙර සංඛ්‍යාව' දී, අනෙක් කණ්ඩායම 'පසු සංඛ්‍යාව' දී ලෙස නම් කරන්න.
 - ගුරුවරයා විසින් 2-8 තෙක් සංඛ්‍යාපතක් පෙන්වා එය සිසුන් ජේලි දෙක ඉදිරියෙන් මැදින් තබන්න. කණ්ඩායම් දෙකක් ඉදිරියෙන් ම සිටින සිසුන් දෙදෙනාට ඉහත සංඛ්‍යාවට පෙර හා පසු සංඛ්‍යා දෙක තෝරා අදාළ සංඛ්‍යාපත් ජේලියට තැබීමට කියන්න.

2	3	4
---	---	---

- ගුරුවරයා විසින් නැවතන් සංඛ්‍යාවක් පෙන්වා කණ්ඩායම් දෙකෙහි ඊළගට සිටින සිසුන් දෙදෙනාට පෙර හා පසු සංඛ්‍යා තැබීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- ඉහත ආකාරයට සිසුන් සියලු දෙනාටම අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි ක්‍රියාකාරකම සිදු කරන්න.
- කණ්ඩායම් දෙක මාරු කර එනම්, මුළුන් පෙර සංඛ්‍යාව පැවසු කණ්ඩායමට පසු සංඛ්‍යාව ද අනෙක් කණ්ඩායමට පෙර සංඛ්‍යාව ද සෙවීමට අවස්ථාව දෙන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමිහි නිරතවන අතරතුර ඔවුන් නිවැරදි ව පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව හඳුනා ගත්තේ ද යන්න එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් නිරික්ෂණයෙන් හා ප්‍රශ්න ඇසීමෙන් තහවුරු කර ගන්න.
- තවදුරටත් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා ඉගෙනුම් සම්පත් හි සඳහන් ආකාරයේ වගුවක් ලබා දී එහි පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව ලිවීමට කියන්න.
- සිසු වැඩපොතෙහි අදාළ අන්‍යාස යොදාගන්න.

- නිපුණතාව** : සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.
- එකතුව 9 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කර එකතුව ප්‍රකාශ කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • එකතුව 9 ට නොවැඩී වන ද්‍රව්‍ය කට්ටල දෙකක එකතුව සෞයයි.
- ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් එකතුව 9ට නොවැඩී වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෞයා ප්‍රකාශ කරයි.
 - රුප හාවිතයෙන් එකතුව 9ට නොවැඩී වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෞයයි.
- වාංමාලාව** : ඔක්කොම, එකතුව
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • ගණක ලෙස හාවිත කළ හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය
- පාඨම 24 හි සඳහන් ආකාරයේ රුප සහිත පත්‍රිකා
 - කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා ප්‍රමාණවත් වන අයුරින් 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා පත් කට්ටල
- ඉගෙනුම - ඉගැන්වීම් කුමෝපාය**
- ක්‍රියාකාරකම 1**
- පියවර 1 : • එකතුව 6ට නොවැඩී වන ලෙස සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෞයන ලද ආකාරය තැබූත මතක් කරන්න.
- සිසුන් ද සහභාගි කර ගනීමින් එකතුව 9ට නොවැඩී වන ලෙස ද්‍රව්‍ය හාවිතයෙන් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෞයන ආකාරය ආදර්ශනය කරන්න.
- පියවර 2 : • සිසුන් තිදෙනා හෝ භතරදෙනා හෝ බැගින් කණ්ඩායම් කර, කණ්ඩායමේ සිසුන් දෙදෙනෙකුගෙන් එක් අයෙකුට 1-5 තෙක් ද, අනෙක් අයට 1-4 තෙක් ද සංඛ්‍යා පත් කට්ටලය බැගින් ලබා දෙන්න. 9 තෙක් වන ගණක ප්‍රමාණයන් ද කණ්ඩායම්වලට බෙදාදෙන්න.
- සංඛ්‍යාපත් ඇති සිසුන් දෙදෙනාට සංඛ්‍යා පත් මුතින් අතට හරවා තැබූමට උපදෙස් දෙන්න. පළමුව එක් අයෙකුට අහමු ලෙස සංඛ්‍යා පතක් ගෙන මේසය මත තැබූමට පවසන්න. අනෙක් දෙදෙනාට එයට සමාන ගණක ප්‍රමාණය තෝරාගැනීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - සංඛ්‍යා පත් සහිත දෙවන සිසුවාට ද අහමු ලෙස සංඛ්‍යාවක් තෝරාගෙන මේසය මත තැබූමට යොමු කරන්න. අනෙක් සිසුන්ට එයට අදාළ ගණක සංඛ්‍යාව තෝරාගෙන එකතුව සෞයන ලෙස උපදෙස් දෙන්න.
 - සංඛ්‍යා පත් සහ ගණක, කණ්ඩායමේ සිසුන් අතර ඩුවමාරු කර ගනීමින් කිහිප වාරයක් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- ක්‍රියාකාරකම 2**
- පියවර 1 : • රුප පත්‍රිකා උපයෝගී කරගෙන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව (9ට නොවැඩී වන) සෞයන ආකාරය ආදර්ශනය කරන්න.
- පියවර 2 : • රුප ඇසුරින් එකතු කිරීම තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ක්‍රියාකාරකම 1 හි දී යොදාගත් ආකාරයේ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක සිසුන් නිරත කරවීම සුදුසු ය.

ත්‍රියාකාරකම 3

- එකතුව 9ට නොවැඩී වන ලෙස සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීම තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා ද්‍රව්‍ය හෝ රුප හාවිතයෙන් සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ත්‍රියාකාරකම යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් ත්‍රියාකාරකම්හි නිරත වන අතරතුර නිරීක්ෂණය මගින් සහ අහඹු ලෙස එක් එක් සිසුවාගෙන් ප්‍රශ්න අසම්බන් එකතුව 9ට නොවැඩී වන සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීය හැකි ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- උදුව අවශ්‍ය සිසුන් සඳහා තවදුරටත් ද්‍රව්‍ය ආධාරයෙන් එකතුව සෙවීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- වැඩ පොතෙහි අදාළ අභ්‍යන්තර යොදා ගන්න.

නිපුණතාව : සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.

- 5 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් තවත් දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් අඩු කරයි.

ඉගෙනුම් පල : • 5 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් නිවැරදි ව ගණන් කරයි.

- 5 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.

වාංමාලාව : ඉවත් කිරීම, අඩු වීම, ඉතුරු

ඉගෙනුම් සම්පත් : • ගණන් කිරීම සඳහා යොදා ගැනීමට සුදුසු දුව්‍ය

(දා : රබර් ඇට, දෙළු ඇට වැනි ඇට වර්ගයක් හෝ මූඩ්, යෝගට් හැඳි වැනි ගණක කිහිපයක්

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

පියවර 1 : • සිසුන් තිදෙනෙකු පන්තිය ඉදිරියට කැදවා සියලු දෙනාට ම පෙනෙන ආකාරයට ජේප්ලියට සිට ගැනීමට සලස්වන්න.

- සිසුන් ලවා ගණන් කරමින් තිදෙනෙකු සිටින බව තහවුරු කරන්න.

- ඉන්පසු එක් සිසුවකු එම ජේප්ලියෙන් ඉවත් කර පන්තියේ වෙනත් ස්ථානයක සිට ගැනීමට සලස්වන්න. දැන් එක් අයකු ඉවත් කළ බවත්, එවිට ඉතුරු සංඛ්‍යාව දෙදෙනෙකු බවත් පෙන්වා දෙන්න.

- දැන් තුන් දෙනෙකුගෙන් දෙදෙනෙකු ඉවත් කළ විට ඉතුරු වන සිසුන් ගණන කීයද යන්න හඳුන්වා දෙන්න.

- ර් ලැගට සියලු දෙනාට ම පැහැදිලි ව පෙනෙන ලෙස දුව්‍ය තුනක් මේසය මත තබා ඉන් එකක් ඉවත් කළ විට, දෙකක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු වන දුව්‍ය ගණන කීයද යන්න තහවුරු කරන්න.

- දුව්‍ය දෙකකින් එකක් ඉවත් කළවිට ඉතුරු සංඛ්‍යාව ද හඳුන්වා දෙන්න.

පියවර 2 : • ඉහත පියවර තහවුරු කිරීම සඳහා සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් සඳහා යොමු කරන්න.

- උදාහරණ වශයෙන් සිසුන් දෙදෙනා බැගින් කණ්ඩායම් කර ගණක තුන බැගින් ලබා දෙන්න.

- එක් සිසුවෙකුට අත්දෙක පිටුපසට ගෙන ගණක තුන අත් දෙකට වෙන වෙනම ගැනීමට පවසන්න. (දා : එක් අතකට එකක් සහ අනෙක් අතට දෙකක් වන ලෙස) ඉන්පසු අත් දෙක මිට මොලාවා ඉදිරිපත් කර අනෙක් සිසුවාට එක් අතක් ඇල්ලීමට පවසන්න. එම අතෙහි තිබෙන ගණක ගණන පෙන්වූ විට අනෙක් අතෙහි ඉතුරු ගණන පැවසීමට අවස්ථාව දෙන්න. මෙය ක්‍රිඩාවක් ආකාරයෙන් කිහිප වරක් කිරීමට යොමු කරන්න.

පියවර 3 : • සිසුන් ක්‍රිඩාවේ නිරත වී සිටිය දී එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් මුළුන් සියලු දෙනා ම දුව්‍ය තුනකින් යම් සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව නිවැරදි ව හඳුනා ගන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- දුව්‍ය 5 කින් එකක්/දෙකක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු වන සංඛ්‍යාව හඳුනා ගැනීමට මෙයට අනුරූප ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
 - මෙහි දී යම් දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කිරීමේ දී තිබෙන දුව්‍ය ප්‍රමාණය අඩු වීමක් සිදුවන බව සිසුන්ට පැහැදිලි කරන්න.
 - මේ සඳහා උදාහරණ කිහිපයක් උපයෝගී කර ගන්න. ඉන්පසු කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමක් හෝ ක්‍රිඩාවක් මගින් එය තවදුරටත් තහවුරු කරන්න.
- ලදා : සිසුන් කණ්ඩායම් කරන්න. කණ්ඩායමේ එක් සිසුවෙකුට අතක ඇගිලි 5න් කිහිපයක් වැසීමට සලස්වන්න. ඉතුරුව පෙනෙන ඇගිලි ගණන අනුව වැසු ඇගිලි ගණන කියදැ’යි ප්‍රකාශ කිරීමට සලස්වන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- දුව්‍ය 5 කින් එයට අඩු සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව සෙවීමට අදාළ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න. තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම යොදා ගැනීම වැදගත් ය.

තක්සේරු කිරීම :

- දුව්‍ය 5කින් යම් දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව නිවැරදිව පවසන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා එක් එක් ක්‍රියාකාරකම අතරතුර හා අවසානයේ සිසුන්ගෙන් වෙන වෙනම විමසා බලන්න.



28 ද්‍රව්‍ය 20 ක් ගණන් කිරීම

- නිපුණතාව** : ද්‍රව්‍ය/රැප ගණන් කරයි.
- එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය 20ක් නිවැරදිව ගණන් කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • නිවැරදිව 20 තෙක් සංඛ්‍යා නාම අනුපිළිවෙළින් කියයි.
- එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය 20 ක් නිවැරදි ව අර්ථවත් ව ගණන් කරයි.
- වාමාලාව** : එක, දෙක . . . , දහනවය, විස්ස
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • එකම වර්ගයේ ද්‍රව්‍ය (ගණන් කළ හැකි) 20 බැඩින්
- ඉහත ද්‍රව්‍ය දැමීය හැකි කුඩා භාජන (යෝගාධි කොළේප වැනි)
 - සන තුළ්/කම්බි කැලී
 - පබල/බොත්තම්/බීම බට කැබලි වැනි එකට ඇම්මිය හැකි ද්‍රව්‍ය 20 ක් බැඩින්
 - කොචී/මල් 20 ක් සහිත වැළක්
 - කාඩ්බෝච්චිවලින් සකස් කරගත් කොටු 15ක් සහිත පටි
 - පලතුරුවල රැප 15 බැඩින්
- ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය**
- ක්‍රියාකාරකම 1**
- පියවර 1 : • ද්‍රව්‍ය 10 තෙක් ගණන් කිරීම නැවත මතක් කිරීම සඳහා සිසුන් සියලු දෙනාට ම පෙනෙන ආකාරයෙන් තබන ලද ද්‍රව්‍ය 10 ක් ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න.
- පියවර 2 : • සිසුන් සියලු දෙනාට ම අවස්ථාව ලැබෙන පරිදි සංඛ්‍යා නාමය කිමට සහ ඊට සමාන ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවක් තෝරා ගැනීමට යොමුකර ද්‍රව්‍ය 10ක් ගණන් කිරීම තවදුරටත් පැහැදිලි කරන්න.
- පියවර 3 : • සිසුන් හතරදෙනා බැඩින් ක්ෂේඩායම් කර, එක් එක් ක්ෂේඩායමට ගණක වර්ග 4ක් හා ඒවා දැමීමට භාජන 4 බැඩින් ලබා දෙන්න.
- එක් එක් සිසුවාට යම් ගණක වර්ගයක් ගෙන එයින් දහයක් ගණන් කර භාජනයට දැමීමට පවසන්න.
 - ක්ෂේඩායමේ සිසුන් හතරදෙනාම ගණක දහය බැඩින් ගණන් කර භාජනවලට දැමීමෙන් පසු එම භාජන තුවමාරු කරගෙන ගණන් කළ ප්‍රමාණ නිවැරදි දැයි බැලිය යුතු බව දැනුම දෙන්න.
 - සිසුන් නිවැරදිව ගණන් කරන බව තහවුරු කරගන්න. අපහසුතාවක් දක්වන සිසුන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.
- පියවර 4 : • ක්ෂේඩායම ක්‍රියාකාරකමෙන් පසුව නැවත වරක් පන්තියේ සියලු දෙනාම එකතු වී 01 සිට 10 තෙක් සංඛ්‍යා නාම පිළිවෙළින් කිමට යොමු කරන්න.

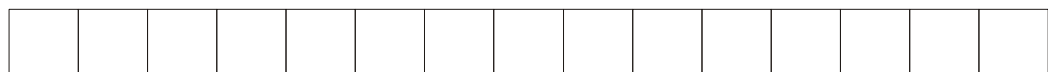
ක්‍රියාකාරකම 2 (දුව්‍ය 15 ක් දක්වා ගණන් කිරීම හඳුන්වා දීමට)

- පියවර 1 :
- සිසුන් එලිමහනකට කැදූවා ගෙන යන්න. රවුමක් ඇද සියලු දෙනාට ම ඉන් පිටත සිටින ලෙස කියන්න.
 - තමන් සංයුතක් කරන විට (අත්පුබියක් ගසන විට හෝ නලාවක් පිශින විට) එක් එක් සිසුවෙකු බැහින් පැමිණ “එක, දෙක” යනුවෙන් කියමින් රවුම ක්‍රුළට පිළිවෙළින් පැනිය යුතු බව පැහැදිලි කර දෙන්න.
 - සිසුන් දහ දෙනෙක් පැමිණී පසු රේගට පැමිණෙන සිසුවාට “එකොලහ” යනුවෙන් කිමට හැකි දැයි බලන්න. පන්තියෙන් ප්‍රතිචාරයක් තොලැබුණහාන් ඔබම එක් අයකු රවුමට ඇතුළු කර “එකොලහයි” කියන්න. “එකොලහ” යන්න කිහිප වරක් අවධාරණය කරන්න.
 - ඉහත දක්වා ඇති අයුරින් “දොළහ”, “දහතුන”, “දහහතර”, “පහලොට” යන සංඛ්‍යා නාම අවධාරණය කරමින් 15 තෙක් ගණන් කිරීම සිදු කරන්න.
 - සිසුන් සියලු දෙනාට ම 15 තෙක් ගණන් කිරීම හා සංඛ්‍යා නාමය නිවැරදිව පැවසීම භුරුවන තෙක් කිහිප වාරයක් කරන්න.

පියවර 2 :

- සිසුන් හතර දෙනා බැහින් කණ්ඩායම් කරන්න.
- එක් එක් කණ්ඩායමට කාඩ්බෝච්චලින් සකස් කර ගත් කොටු 15ක් සහිත පටිය බැහින් ද පලනුරු පින්තුර (ඇපල්, දොඩම්, ...) 15 බැහින් ද සහයන්න.

සේවා :



- කණ්ඩායමේ සිසුන් වරකට එක් අයකු බැහින් පලනුරු ගණන් කරමින් ‘එකයි, දෙකයි, තුනයි, ...’ ආදි වශයෙන් පහලොට තෙක් ඇල්වීමට උපදෙස් දෙන්න.
- අලවන ලද රුප පටිය 1 - 15 තෙක් සංඛ්‍යා නාම කියමින් ගණන් කරවන්න.
- රුප පටියට ඇගිල්ල තබමින් කණ්ඩායමෙන් කණ්ඩායම කිහිප විටක් ගණන් කරවන්න.
- අලවන ලද රුප පටි පැනල් පුවරුවේ රඳවා හැකි අවස්ථාවල ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න.
- අහඹු ලෙස සිසුන් කැදූවා 1-15 තෙක් ගණන් කරවීමට යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- පියවර 1 :
- දුව්‍ය 15ක් දක්වා ගණන් කිරීම නැවත මතක් කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
 - සිසුන් සියලු දෙනාටම පෙනෙන අයුරින් කොඩි/මල් වැල් එල්ලන්න. ඉදිරිපත් වන සිසුවෙකු ලවා කොඩි ගණන් කරවන්න. ඒ ඒ කොඩිය පෙන්වන්න. යම් සංඛ්‍යාවක් (15 හෝ රෝ අඩු) දක්වා ගණන් කළ පසු නතර කර, එතැන කොඩි කියක් තිබේදැයි අසන්න. ඒ අයුරින් සිසුන් කිහිපදෙනෙකු ලවා ගණන් කරවන්න.

පියවර 2 :

- “දහසය” සිට “විස්ස” දක්වා ගණන් කිරීම හඳුන්වා දෙන්න.

- පියවර 3 :** • පන්තිය කණ්ඩායම් දෙකකට බෙදා එම කණ්ඩායම් අතර 1 සිට 20 තෙක් ගණන් කිරීම සම්බන්ධව තරග පවත්වන්න.
- ලදා : • කණ්ඩායම් දෙක මාරුවෙන් මාරුවට 1 සිට 20 තෙක් සංඛ්‍යා නාම කිම.
- එක් කණ්ඩායමක් 1 සිට 20 අතර සංඛ්‍යාවක් පැවසු විට අනෙක් කණ්ඩායම එයට අදාළ ගණක/කොට්ඨ පෙන්වීම.

ත්‍රියාකාරකම 4

1 සිට 20 තෙක් ගණන් කිරීම තහවුරු කිරීම සඳහා සූදුසූ ඉහත ආකාරයේ ත්‍රියාකාරකමක්/ත්‍රීඩාලකක් යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් 1 සිට 20 තෙක් ද්‍රව්‍ය ගණන් කිරීම නිවැරදිව සිදු කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා කණ්ඩායම් ත්‍රියාකාරකම් අතරතුර නිරීක්ෂණය කරන්න.
- එක් එක් සිසුවාට ද්‍රව්‍ය 20 ක් ලබා දී ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න.
- 1 සිට 20 තෙක් ගණන් කිරීම එක් වරකට සිදු කිරීමට අපහසුතා දක්වන සිසුන්ට 1 සිට 10 තෙක්, 10 සිට 15 තෙක් සහ 15 සිට 20 තෙක් තිහිප වාරයක් ගණන් කිරීමට අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

- නිපුණතාව** : ද්‍රව්‍ය/රුප ගණන් කරයි.
- රටාවකට පිහිටි/නොපිහිටි රුප 20ක් ගණන් කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • රටාවකට පිහිටි රුප 20ක් නිවැරදිව ගණන් කරයි.
- රටාවකට නොපිහිටි එකම වර්ගයේ රුප 20ක් නිවැරදිව ගණන් කරයි.
 - රටාවකට නොපිහිටි විවිධ වර්ගයේ රුප 20ක් නිවැරදිව ගණන් කරයි.
- වාංමාලාව** : එක, දෙක . . . , දහනවය, විස්ස
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • ගණන් කිරීමට පහසුවන ලෙස එක පේළියට හෝ පේළි දෙකකට හෝ වන ලෙස රුප විස්සක් අදින/අලවන ලද කඩාසි (විමයි/බ්‍රිස්ටල් බෝඩි)
- කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා විවිධ රටාවන්ට අදින/අලවන ලද 20 තෙක් රුප සහිත කඩාසි (මෙහි සමහර කඩාසිවල 20ට අඩු රුප සංඛ්‍යාවක් ඇතුළත් කරන්න.)
 - මූදා තැබීම සඳහා සකස් කරගත් හැඩි (අල, හබරල පිති, බණ්ඩක්කා කරල්)
 - පාට තීන්ත
 - රුපවල පිහිටීම අපිළිවෙළට දක්වා ඇති එකම වර්ගයේ රුප 10ක් ඇතුළත් තරමක් විශාල ප්‍රමාණයේ එකිනෙකට වෙනස් විතු කිහිපයක් සහ එම ආකාරයට සකස් කළ කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකම් සඳහා යොදාගත හැකි කුඩා ප්‍රමාණයේ විතු
 - රටාවකට නොපිහිටි රුප 20ක් සහිත විතු

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 : • සිසුන් සියලු දෙනාටම පෙනෙන අයුරින් එක් පේළියකට හෝ පේළි දෙකකට හෝ වන ලෙස රුප සහිත කඩාසිය තබා ගන්න. රුප ගණන් කිරීමට කැමති සිසුන් කිහිප දෙනෙකුට ඉදිරියට පැමිණ එහි ඇති රුප ගණන් කිරීමට යොමු කරන්න.
- එක් සිසුවෙක් රුප ගණන් කළ පසු එය නිවැරදි දැයි දැන ගනීමු යැයි පවසා එක් එක් රුපය යටින් සලකුණක් කරමින් පන්තියේ සියලු දෙනා සමග ගණන් කරන්න.
 - ඉදිරිපත් වන සිසුවකු කැදිවා වෙනත් රටාවකට අලවන ලද රුප 20ක් ගණන් කිරීමට යොමු කර ඉහත අයුරින් එය සියලු දෙනා සමග ගණන් කරන්න.

- පියවර 2 : • හතර දෙනා බැහින් සිසුන් කණ්ඩායම් කර, එක් එක් කණ්ඩායමට විවිධ රටාවන්ට අනුව පිහිටි රුප 20ක් සහිත කඩාසි ද, රුප 15න් 20න් අතර ප්‍රමාණයක් සහිත කඩාසි ද ලබා දෙන්න. මෙහි දී එක් එක් වර්ගයේ රුප භාවිත කිරීම සුදුසු ය. උදා : මල්, පළතුරු, සත්තු, හැඩි
- කණ්ඩායමේ සියලු දෙනාටම එකතු වී එම කඩාසිවල ඇති රුප ගණන් කරන ලෙස කියන්න.
 - සිසුන් ගණන් කරන අතරතුර එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් එම කඩාසිවල ඇති රුප සංඛ්‍යාව කියදැයි අසන්න. ඔවුන් නිවැරදිව සංඛ්‍යා නාම උච්චාරණය කරමින් පිළිවෙළින් ගණන් කරන්නේ ද යන්න නිරික්ෂණය කරන්න.

ශ්‍රීයකාරකම 2

- පියවර 1 : • අර්ථාපල් අල කැලේලක් ගෙන එහි මලක් වැනි හැඩායක් කපා ගන්න. (මෙහි දී හබරල පිති, බණ්ඩික්කා කරල් වැනි ද්‍රව්‍යයක් ව්‍යව ද යොදා ගත හැකි ය.)
- ඉහත සකස් කරගත් මුදාව පාට තීන්ත මත තබා කඩාසියක් මත මුදා තබන අයුරු පුදරුනය කරන්න.
- සිසුවකු කැදවා මුදා කිහිපයක් තැබීමට අවස්ථාව දෙන්න. (මුදා රටාවකට තැබීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කරන්න.) තීන්ත ඉහිරි නොයන ලෙස තැබීමෙන් ජ්‍යෙෂ්ඨ අලංකාර ව මතුවන බව පහදා දෙන්න.
- මුදා තැබීමට කැමති වෙනත් සිසුන් ඇත්තම් ඔවුන්ට ද අවස්ථාව දෙන්න. (මෙහි දී තබන ලද මුදා ප්‍රමාණය 20ට වැඩි නොවිය යුතු බව මතක තබා ගන්න.)
- සියලු සිසුන් සහභාගී කර ගෙන මෙතෙක් තබන ලද මුදා ගණන් කරන්න.
- පියවර 2 : • සිසුන් දෙදෙනා බැගින් ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න. එක් සිසු යුගලයකට ඉහත සඳහන් අයුරු සකස් කරගත් මුදාවක් පාට තීන්ත දැමු පිරිසියක් හා කඩාසි සපයන්න.
- නිදහස් මුදා තැබීමට ඉඩ දෙන්න. තීන්ත ඉහිරි නොයන සේ සැලකිලිමත් වීම කෙරෙහි අවධානය යොමු කළ යුතු බව සඳහන් කරන්න.
- මද වේලාවක් මුදා තැබීමේ අත්දැකීම් ලබා ගත් පසු එක් එක් සිසුවා විසින් මුදා 20ක් බැගින් යම් රටාවකට තැබිය යුතු බව මතක් කරන්න.
- එක් සිසු යුගලයක එක් සිසුවකු මුදා තැබීමෙන් පසු එහි 20ක් තිබේ දැයි බැලීමෙන් අනතුරුව අනෙක් සිසුවා මුදා තැබීම කළ යුතු ය. මුදා තැබූ කඩාසියෙහි තමන්ගේ නම ලිවිය යුතු යැයි පවසන්න.
- සිසුන් මුදා තැබූ කඩාසි පරීක්ෂා කර බලන්න. අපිළිවෙළට හා වැරදි ව මුදා තබා ඇති සිසුන්ට නැවත ක්‍රියාකාරකම කරවන්න.

ශ්‍රීයකාරකම 3 (රටාවකට නොපිහිටි රුප 10ක් ගණන් කිරීම)

- පියවර 1 : • රටාවකට නොපිහිටි රුප 10ක් සහිත, සිසුන් සියලු දෙනාටම දැකගත හැකි ප්‍රමාණයේ විතුයක් පෙනෙන ස්ථානයක රඳවන්න. ක්‍රියාකාරකම 1 හි ආකාරයටම සිසුන් සමග එහි ඇති රුප ගණන් කරන්න. සිසුන් සැම දෙනෙකුටම එම රුප ගණන් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න. මෙහි දී විතු කිහිපයක් උපයෝගී කර ගන්න.
- පියවර 2 : • ඉහත ආකාරයේ රටාවකට නොපිහිටි රුප 10ක් සහිත විතු ලබා දී කණ්ඩායම් වශයෙන් එකතු වී එම රුප ගණන් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- පියවර 3 : • තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා වැඩ පොනෙහි අභ්‍යාස යොදා ගන්න.

ශ්‍රීයකාරකම 4

ක්‍රියාකාරකම 3 ආකාරයටම රටාවකට නොපිහිටි රුප 20ක් නොඹක්මවන පරිදි රුප ඇතුළත් විතු ආදිය හාවිතයෙන් සිදුකළ හැකි ක්‍රියාකාරකමක් මේ සඳහා යොදා ගන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- ක්‍රියාකාරකම අතරතුර නැවත නැවත රටාවකට පිහිටි/නොපිහිටි රුප 20 තෙක් ගණන් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- වැඩපොනෙහි අදාළ අභ්‍යාස යොදා ගන්න.



30 කාසි හඳුනා ගැනීම හා ගනුදෙනු කිරීම

- නිපුණතාව** : මුදල් හාවිතය හා ගනුදෙනු ආක්‍රිත ගැටලු විසඳයි.
- රුපියල/රුපියල් 2/රුපියල් 5 යන එක් කාසියක් හාවිත කර සරල ගනුදෙනු කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 යන කාසි හඳුනාගෙන වෙන් කර දක්වයි.
- රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 යන කාසිවලින් වරකට එක් කාසියක් හාවිත කර සරල ගනුදෙනු කරයි.
- වාංමාලාව** : රුපියල, රුපියල් දෙක, රුපියල් පහ,
කාසි, මිල
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • දැනට හාවිතයේ පවතින රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 කාසි
- රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 හි කඩ්දාසි මත අව්‍යු ගසන ලද කාසි
 - වෙළඳ සැලක්/කඩයක්/සාජ්පුවක් ආදර්ශනය කිරීම සඳහා අවශ්‍ය හාණ්ඩ (එදා : තිස් අසුරුම්, රින්)
 - මිල පුවරු සැදීම සඳහා අවශ්‍ය සන කඩ්දාසි සහ එවා රැඳ්වීමට ඉරටු හෝ කොටු

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 : • ක්‍රියාකාරකම් කිහිපයක් මගින් සැබැඳූ කාසි හාවිතයෙන් රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 යන කාසි සිසුන්ට හඳුනා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න. මෙහි දී දැනට හාවිතයේ පවතින කාසි යොදා ගැනීම වැදගත් ය. එම කාසිවල පුමාණය, පාට, දෙපැන්තේහිම සඳහන් ලක්ෂණ හඳුනා ගැනීම, එක් කාසියකින් තවත් කාසියක් වෙන්කර හඳුනා ගැනීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකම් හාවිත කරන්න. කඩ්දාසියක් මත කාසිවල දෙපැන්තම අව්‍යු ගැසීමට දෙන්න. කාසිවල සඳහන් වටිනාකම කියවීමට යොමු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • හාණ්ඩ කිහිපයක් මේසය මත තබන්න. රුපියල් පහ, රුපියල් දෙක හා රුපියල යන එවායින් එම එක් එක් හාණ්ඩයට සුදුසු මිලක් (මෙහි දී රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 වටිනාකම පමණක් යොදා ගැනීම සුදුසු ය.) තීරණය කර අව්‍යු ගසන ලද කාසි හතරස්, රවුම් හෝ ත්‍රිකෝණ හෝ හැඩියට කපාගත් සන කඩ්දාසි කැබලි මත අලවා හාණ්ඩ ඉදිරියෙන් රඳවන්න.
- එක් සිසුවකු ඉදිරියට කැදවා මිහුට/අැයට රුපියල් පහෙහි, රුපියල් දෙකෙහි හා රුපියලෙහි කාසිය බැහින් දෙන්න. එක් කාසියක් දී මිහුට/අැයට කැමති හාණ්ඩයක් මිලට ගන්නා මෙන් කියන්න.
 - එම සිසුවාට පළමුවෙන් ම තමන්ට අවශ්‍ය හාණ්ඩය පෙන්වා එහි ලකුණු කර ඇති මිල කියවීමට යොමු කරන්න.
 - දෙවනුව රට අදාළ කාසිය පෙන්වා ඔබ අතට දෙන ලෙස කියන්න. ඔබ එම කාසිය ගනීමින් හාණ්ඩය මිහු අතට දෙන්න. සිසුවා ඉල්ලන හාණ්ඩය, එහි මිල, ඉදිරිපත් කරන කාසිය ආදිය මුළු පන්තියට ම ප්‍රකාශ කරන්න. මෙහි දී කාසියකට හාණ්ඩයක් පුවමාරු කිරීම පිළිබඳ අදහස සිසුන් අත් කර ගත්තේ ද යන්න පිළිබඳ ව විමසිලිමත් වන්න.

- තවත් සිසුන් කිහිපදෙනෙකුට පැමිණ ඔවුන් කැමති භාණ්ඩ මිල දී ගැනීමට සලස්වන්න. ඒ සැම අවස්ථාවේ දී ම භාණ්ඩයේ මිල භා පුවමාරු වන කාසිය ඔවුන් ලබා ප්‍රකාශ කරවන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් අවදෙනා හෝ දහදෙනා වන අයුරින් කණ්ඩායම් කරන්න. තමන් කැමති කවර කඩයක්/සාජ්පුවක් දැමීමට දැයි එක් එක් කණ්ඩායමෙන් විමසන්න. ඒ අනුව ඔවුන්ට සූදානම් වන මෙන් කියන්න.
 - තමන් ගෙනා භාණ්ඩ පන්තියේ කෙළවරකට ගෙන, එම ස්ථානයේ තමන්ගේ කඩය/සාජ්පුව සූදානම් කර ගන්නා ලෙස උපදෙස් දෙන්න. (එම ස්ථානය රාක්කයක එක් තටුවුවක් හෝ පන්තිය අයිනේ තබා ඇති බෙස්ක් එකක් හෝ පන්තියේ මුල්ල හෝ විය හැකි ය.)
 - බඩු පිළිවෙළට සකස් කරන ලෙසත්, ඒවායේ මිල තීරණය කරන ලෙසත් අදාළ මිල පුවරු සකස් කරන ලෙසත් උපදෙස් දෙන්න. උචිත පරිදි භාණ්ඩවල මිල තීරණය කර මිල දරුණන සකස් කර තිබේ දැයි බලන්න.
 - කඩය/සාජ්පුව සකස් කළ පසු එක් සිසුවක් මුදලාලි/වෙළෙන්දා විය යුතු බවත්, කණ්ඩායමේ අනෙක් සිසුන් බඩු මිල දී ගන්නන් විය යුතු බවත් යෝජනා කරන්න. බඩු මිල දී ගන්නන් අත නියම කාසි හෝ අව්‍යුත් ගැසු කාසි හෝ තිබේ දැයි බලන්න.
 - සැම සිසුවකුට ම මුදලාලි/වෙළෙන්දා විමේ අවස්ථාව ලැබෙන තෙක් බඩු භා කාසි පුවමාරු කිරීමේ ක්‍රියාව කර ගෙන යාමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - කිසියම් දෙයක මිලට අදාළව කාසි ලබා දෙන්නේ ද, නිවැරදි ව මිල පුවරුව කියවයි ද යන්න එක් එක් කණ්ඩායමට ගොස් නිරීක්ෂණය කරන්න. මිල පුවරුව කියවීමට තොහැකි භා කාසි තොහැනුනන සිසුන් සිටී නම් එක් එක් සිසුන් කෙරෙහි අවධානය යොමු කරමින් ඔවුන් සමග කාසි භාණ්ඩ පුවමාරු කිරීමෙහි යෙදෙන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

ඉහත කඩ සාජ්පු ආගුයෙන් ම රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 වටිනාකම් සහිත භාණ්ඩ මිලදී ගැනීමේ අවස්ථා සඳහා ඕනෑම තුළයෙන් තවුරටත් යොමු කරන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් නිවැරදිව කාසි හඳුනාගෙන ගනුදෙනු කරයි ද යන්න තහවුරු කර ගැනීම සඳහා විවිධ භාණ්ඩ පෙන්වමින් ඔවුන්ට කාසි තොරා ඉදිරිපත් කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න.
- ගණීතය වැඩ පොන් අදාළ අභ්‍යාස යොදා ගන්න.

- නිපුණතාව :** මිනින්තු, පැය, ද්වස්, සති හා මාස අතර සම්බන්ධතා හඳුනාගෙන හාවිත කරයි.
- “ලදැසන”, “දහවල” සහ “රාත්‍රී” කාලය පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් සහ සිද්ධීන් ඇසුරින් හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.
- ඉගෙනුම් පල :**
- ලදය, දහවල සහ රාත්‍රී කාලයේ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් නිරික්ෂණය කරයි.
 - පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් ඇසුරින් ලදැසන, දහවල් සහ රාත්‍රී කාලය වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.
 - එදිනෙදා ජ්වල් සිදුවන සිද්ධීන් ඇසුරෙන් ලදය, දහවල් සහ රාත්‍රී කාලය හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.
 - ලදැසන, දහවල් සහ රාත්‍රී කාලයේ පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් සහ එදිනෙදා සිදුවීම් නිරික්ෂණය කර විස්තර කරයි.
- වාංමාලාව :**
- ලදය කාලය, ලදැසන
 - දහවල් කාලය, දහවල
 - රාත්‍රී කාලය, රාත්‍රිය
- ඉගෙනුම් සම්පත් :**
- ලදැසන, දහවල් සහ රාත්‍රීයේ දී සිදුවන සිදුවීම්වල රුප සහිත පත්‍රිකා උදා : ලදැසන හිරු නැගීම

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 :
- ලදය, දහවල් සහ රාත්‍රී කාලයේ සිදුවන සිද්ධීන් පිළිබඳ ව කියුවෙන ගිතයක් හෝ කතන්දරයක් සිසුන්ට ඉදිරිපත් කරන්න.
 - ලදැසන, දහවල් සහ රාත්‍රීයේ දී පරිසරයේ සිදුවන වෙනස්කම් පිළිබඳව ද සාකච්ඡා කරන්න.

- පියවර 2 :
- සිසුන් කණ්ඩායම් කර විවිධ කාලවල සිදුවීම් ඇතුළත් කර රුප පත්‍රිකා කට්ටලය බැහින් ලබා දෙන්න. කණ්ඩායම් සියලු දෙනා ම එකතු වී එම රුප ලදැසන, දහවල් සහ රාත්‍රීයේ සිදුවන සිදුවීම් ලෙස වෙන් කිරීමට කියන්න.
 - එසේ සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත වන අතරතුර ඔවුන්ගෙන් ප්‍රශ්න අසම්න් විවිධ සිදුවීම් ඇසුරින් ලදැසන, දහවල සහ රාත්‍රී කාලය හඳුනා ගත්තේ ද යන්න තක්සේරු කරන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- සිසුන් නිපුණතාවයට ලැඟා වූයේ ද යන්න තවදුරටත් තහවුරු කර ගැනීම සඳහා අදාළ ක්‍රියාකාරකමක යොදවන්න.
- ලදය, දහවල සහ රාත්‍රීයේ සිදුවන සිද්ධීන් විතුයට නැගීමට ද අවස්ථාව ලබා දෙන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- එක් එක් ක්‍රියාකාරකම අතරතුර හා අවසානයේ දී සිසුන්ගෙන් ප්‍රශ්න අසම්න් විවිධ සිදුවීම් ඇසුරින් ලදැසන, දහවල සහ රාත්‍රී කාලය හඳුනා ගත්තේ ද යන්න තක්සේරු කරන්න.

- නිපුණතාව** : සංඛ්‍යා එකතු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.
- එකතුව 9 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කර එකතුව ප්‍රකාශ කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • එකතුව 9ට නොවැඩි වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කර, එකතුව ප්‍රකාශ කරයි.
• එකතු කිරීමේ ගණිත කර්මයට අදාළ සංකේතය හාවිත කරයි.
- වාංමාලාව** : එකතුව, ඔක්කොම,
එකතු කිරීම, සමානයි
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • වර්ග දෙකකින් පිළියෙල කරගත් පහත ආකාරයේ රුප ඇතුළත් කාචිපත් කට්ටල
(එක් වර්ගයකින් රුප 4 තෙක් සහ අනෙක් වර්ගයන් රුප 5ක් තෙක්)
- | | | | | |
|---|----|-----|------|-------|
| ● | ●● | ●●● | ●●●● | ●●●●● |
|---|----|-----|------|-------|
- රතුපාට රුප සහිත කාචිපත්
- | | | | | |
|---|----|-----|------|-------|
| ● | ●● | ●●● | ●●●● | ●●●●● |
|---|----|-----|------|-------|
- නිල් පාට රුප සහිත කාචිපත්
- සංඛ්‍යා පත් (1 සිට 9 තෙක්) කට්ටල

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 - | |
|---|
| + |
|---|

=

 සංකේත සහිත පත්‍රිකා කට්ටල
 - | |
|------------|
| එකතු කිරීම |
|------------|

,

සමානයි

 යන වචන සහිත පත්‍රිකා කට්ටල
 - ගණක ලෙස යොදාගත හැකි විවිධ ද්‍රව්‍ය
 - කාචිබෝඩ් එකක විශාල ව ඇදගත් '+' හා '=' සංකේත

ඉගෙනුම් - ඉගැන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ත්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 : • වර්ණ කිහිපයක මල්, එක් වර්ගයකින් 5ක් පමණ වන සේ ගොඩවල් කිහිපයකට, සියලු දෙනාට ම පෙනෙන ස්ථානයක තබන්න. 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යා පත් ද තබන්න.
- එක් සිසුවකු ඉදිරියට කැඳවා ගොඩිනින් මල් කිහිපයක් තෝරා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න. කළ ලැඳ්ලේ ඒ පිළිබඳ ව සටහන් කරන්න. උදා : රතු මල් 3යි. මල් සංඛ්‍යාවට අදාළ සංඛ්‍යා පත් ද පත්තියේ සියලු දෙනාට ම පෙන්වන ලෙස පවසන්න.
 - වෙනත් සිසුවෙකුට තවත් වර්ණයකින් මල් තෝරා ගැනීමට අවස්ථාව දෙන්න. කළ ලැඳ්ලේ ඒ පිළිබඳ ව සටහන් කරන්න. උදා : කහ මල් 5 යි.
 - මල්වල එකතුව කීමට යොමු කරන්න. උදා : රතු මල් 3යි. කහ මල් 5යි. එකතුව 8 යි. '3 එකතු කිරීම 5 සමානයි 8 යි.'
 - අදාළ සංඛ්‍යා පත් ද සිසුන්ට පෙන්වන්න.

3

එකතු කිරීම

5

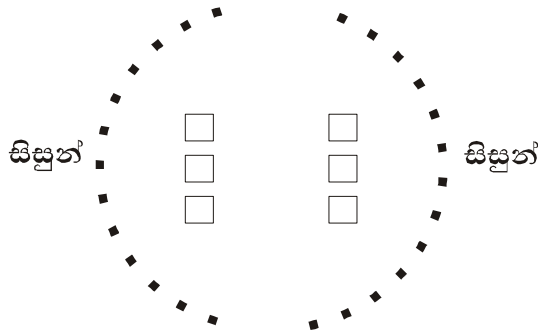
සමානයි

8

- සිසුන් මාරු කරමින් මෙම ත්‍රියාකාරකම කිහිප වාරයක් කරන්න.

- පියවර 2 : • පත්තියේ සිසුන් කණ්ඩායම් දෙකකට වෙන්කර කණ්ඩායම් දෙක අතර සංඛ්‍යාවල එකතුව සෙවීමේ තරගයක් පැවැත්වීමට යන බව පැහැදිලි කරන්න.

- කණ්ඩායම් දෙකට වෙන වෙනම වර්ග දෙකෙන් යුත් රුප පත්‍රිකා කට්ටලය සහ සංඛ්‍යා පත්‍ර කට්ටල දෙක බැහින් ලබා දෙන්න.
- පත්‍රිය තුළ හෝ එළිමහනේ කණ්ඩායම් දෙකෙන් සිසුන් අඩකවයක් ලෙස වාචි කරවා ගන්න. එක් එක් කණ්ඩායමේ සංඛ්‍යා පත්‍ර හා රුප පත්‍ර මැදීන් තබන්න.



- තරගය සිදු කරන ආකාරය පැහැදිලි කරන්න. පළමුවෙන් එක් කණ්ඩායමක සිසුන් දෙදෙනෙකුට පැමිණ වර්ණ දෙකෙන් රුප පත්‍රිකාව බැහින් ගෙන එයට අදාළ සංඛ්‍යා පත්‍ර ද සමග අනෙක් කණ්ඩායමට පෙන්වීමට කියන්න.
- එම සිසුන් දෙදෙනා විසින් අනෙක් කණ්ඩායමෙන් පහත අයුරින් ඇසිය යුතු බව පැහැදිලි කරන්න.

‘පහ එකතු කිරීම දෙක සමානයි කිය ද?’

- අනෙක් කණ්ඩායමේ පිළිතුරු දන්නා සිසුන්ට අත එස්වීමට කියන්න. ඔබ විසින් නම කරන ලද සිසුවකුට පිළිතුරු දීමට අවස්ථාව දෙන්න. අනෙක් සිසුන්ගෙන් එම පිළිතුරු නිවැරදි ද යන්න විමසන්න. එම කණ්ඩායම අයග කරන්න.
- ඉන් පසු කණ්ඩායම් දෙක මාරුවෙන් මාරුවට එම ක්‍රියාකාරකමෙහි තිරත කරවන්න.
- මෙහි දී සැම සිසුවකුටම අවස්ථාවක් ලැබේ ද යන්න සොයා බලන්න.
- එකතුව සෙවීමට අපහසුතා දක්වන අයට ගණක ලබා දී උදව්වන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

පියවර 1 : • පහත සඳහන් ගීතය ගායනා කරමින් ක්‍රියාකාරකම ආරම්භ කරන්න. ගුරුතුමිය ගීතය වරක් දෙවරක් ගායනා කරන්න.

එකයි එකයි එකතු කළා

කිය ද? කිය ද?

උත්තරේ දෙකයි

හරි ද ගුරුතුමි //

දෙකයි තුනයි එකතු කළා

කිය ද? කිය ද?

උත්තරේ පහයි

හරි ද ගුරුතුමි //

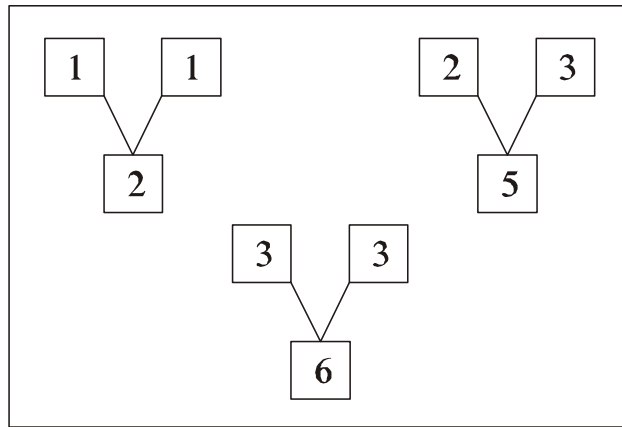
තුනයි තුනයි එකතු කළා

කිය ද? කිය ද?

උත්තරේ හයයි

හරි ද ගුරුතුමි //

- පහත සඳහන් පරිදි සකස් කරගත් වාට් පතක් පුවරුවේ රඳවන්න. එකින් එක පැහැදිලි කරන්න. උදා : 1 සි 1 සි එකතු කිරීම උත්තරේ 2 සි.



- ර්ලගට පහත අයුරින් කිහිපවරක් කියවන්න.

1 එකතු කිරීම 1 සමානයි 2 සි

2 එකතු කිරීම 3 සමානයි 5 සි

3 එකතු කිරීම 3 සමානයි 6 සි

- ‘+’ හා ‘=’ සංකේත පහත අයුරින් භූත්ව දෙන්න.
- ‘මෙහෙම ලියන එක අපට අමාරුයි නොදී ඇද මම එකතු කිරීම ලේසියෙන් ම ලියන්න විදිහක් ගෙනාවා. මේ බලන්න’
- + ‘මෙ එකතු කිරීමේ ලකුණ’ (පැනල් පුවරුවේ රඳවිය හැකි ය.)
- = ‘මෙහෙම ලියන්නේ සමාන ලකුණ’
- ‘මෙහෙනම් අපි බලම් දැන් කොහොමද ගණන ලියන්නේ කියලා.’ (කාඩ්පත් යොදා ගන්න)

$$\boxed{1} + \boxed{1} = \boxed{2}$$

$$\boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{5}$$

$$\boxed{3} + \boxed{3} = \boxed{6}$$

එකින් එක පැහැදිලි කරන්න.

- පියවර 2 :**
- පන්තියේ සිපුන් කණ්ඩායම් කර, එක් එක් කණ්ඩායමට 1 - 9 තෙක් සංඛ්‍යා පත් කට්ටල 3ක් සහ ‘+’ හා ‘=’ සංකේත සහිත පත්‍රිකා කට්ටල 5ක් හෝ 6ක් පමණ ලබා දෙන්න.

- කළු ලැල්ලේ පහත ආකාරයේ එකතු කිරීම් සටහන් කර සිසුන්ට සංඛ්‍යා පත් ආධාරයෙන් එකතු කිරීම පිළිතර ද සමග ගොඩනැගීමට යොමු කරන්න.

2	+	3	=	
1	+	1	=	
5	+	4	=	
5	+	2	=	
4	+	3	=	

- ගොඩනගන ලද එකතු කිරීම ඔවුන්ගේ අභ්‍යාස පොත්වල සටහන් කර ගැනීමට කියන්න.

ක්‍රියාකාරකම 3

- එකතුව 9 තෙක් වන සංඛ්‍යා දෙකක් එකතු කිරීමේ හැකියාව තවදුරටත් තහවුරු කිරීම සඳහා සුදුසු ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
- මෙහි දී සංකේත භාවිතයෙන් ලිවීමට ද අවස්ථාව දෙන්න.
- සිසුන්ට මතෙක්මයෙන් සංඛ්‍යා දෙකක එකතුව සෙවීමට ද උනන්දු කරවන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසු වැඩ පොතෙහි අදාළ අභ්‍යාස යොදා ගන්න.

- නිපුණතාව** : සංඛ්‍යා අඩු කිරීමේ ගැටලු විසඳයි.
- 9 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් තවත් දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් අඩු කරයි.
- ඉගෙනුම් පල** : • 9 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.
- 9 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් යම් දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව අනුව ඉවත් කළ දුව්‍ය සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.
- වාංමාලාව** : • ඉවත් කිරීම/අඩු වීම
• ඉතුරු
- ඉගෙනුම් සම්පත්** : • ගණන් කිරීමට සුදුසු දුව්‍ය
ලදා : වොනික් මූඩි, මාමයිට මූඩි,
බැලුන් 9 ක පොකුරක්

ඉගෙනුම් - ඉගෙන්වීම් ක්‍රමෝපාය

ක්‍රියාකාරකම 1

- පියවර 1 : • ප්‍රමිතන ලද බැලුන් 9ක පොකුරක් අතැතිව ගුරුතුමිය පන්තිය දියිරියේ පෙනී සිටියි.
- බැලුන් පොකුර පිළිබඳ ව සිසුන් සමග කතා බහ කර, 1, 2, 3, . . . 9 කියමින් ගණන් කරන්න.
 - එයින් බැලුන් 4ක් ගණන් කර පොකුරෙන් ඉවත් කර වෙනත් තැනක තබන්න.
 - දැන් ‘ඉතුරු ගණන කියදැ’යි අසන්න.
 - ‘බැලුන් 9ක් තිබුණා. 4ක් ඉවත් කළා. ඉතුරු 5යි.’
 - ඉහත අයුරින් බැලුන් උපයෝගී කරගෙන සිසුන් ද සහභාගි කරගනීමින් අඩු කිරීම කිහිපයක් සිදු කරන්න. (මෙහි දී ‘ඉවත් කළා’ සහ ‘ඉතුරු’ යන්න පැහැදිලි ව හඳුනා ගත හැකි ඕනෑම දුව්‍යයක් යොදා ගන්න.)

- පියවර 2 : • සිසුන් දෙදෙනා බැගින් කණ්ඩායම් කර සැම කණ්ඩායමකටම වොනික් මූඩි 9 බැගින් ලබා දෙන්න.
- යෝගට කෝප්පය බැගින් ලබා දී වොනික් මූඩි 9ක දැමීමට පවසන්න.
 - 1, 2, 3, 4 කියමින් වොනික් මූඩි 4ක් මෙසය මත තැබීමට උපදෙස් දෙන්න.
 - යෝගට කෝප්පයේ ඉතුරු මූඩි ගණන කියදැයි අසන්න. ගණන් කර බැලීමට අවස්ථාව දෙන්න.
 - ‘9න් හතරක් ඉවත් කළට කිය ද ?’ යනුවෙන් අසන්න.
 - ඒ අයුරින් අඩු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම කිහිපයක් කරවන්න.

ක්‍රියාකාරකම 2

- පියවර 1 : • සිසුන් එම්මහනට කැඳවාගෙන යන්න. පේළි දෙකකට සිටින සේ දෙපස සිට ගැනීමට සලස්වන්න.
- සිසුන් 7ක් අහමු ලෙස මැදට කැඳවා මැද සිටින සිසුන් ගණන 1, 2, 3, . . . ලෙස ගණන් කරවන්න.
 - සියලු දෙනාට ම දැස් වසා ගැනීමට කියන්න.

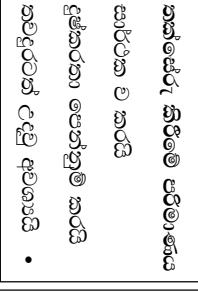
- මැද සිටින 7 දෙනාගෙන් තුන් දෙනෙකුට අනෙක් අයට නොපෙනෙන ලෙස සැගවීමට කියන්න. (වෙනත් තැනක)
- දැන් ඇස් ඇර මැද සිටින ඉතුරු ගණන ගණන් කිරීමට කියන්න.
- කි දෙනෙක් අඩු දැයි අසන්න.
- ‘සිටිය ප්‍රමයි ගණන 7 සි. සැගවුණු ප්‍රමයි 4සි. ඉතුරු ප්‍රමයි 3 සි.’
- මේ ආකාරයට වෙනත් සිසුන් යොදා ගතිමින් ප්‍රමාණ වෙනස් කරමින් ක්‍රියාකාරකම් කරවන්න.

- පියවර 2 :**
- සිසුන් දෙදෙනා බැගින් එකතු වී කළ හැකි පහත ආකාරයේ ක්‍රියාකාරකමක් යොදා ගන්න.
 - සැම සිසු යුගලයකටම ගණක 5 බැගින් ලබා දෙන්න.
 - පළමුවෙන් ම මුළුන් උග තිබෙන ගණක සංඛ්‍යාව ගණන් කර බැලීමට කියන්න.
 - ක්‍රිඩාවක් කිරීමට යන බව පවසා, දෙදෙනාගෙන් එක් අයෙකුට දැස් වසා ගැනීමට කියන්න. අනෙක් සිසුවාට යම් ගණක සංඛ්‍යාවක් සගවා ගැනීමට කියන්න.
 - ඇස් වසාගෙන සිටි සිසුවාට ඉතුරු ගණක සංඛ්‍යාව සහ යහළවා සගවා ගත් ගණක සංඛ්‍යාව කියක් ද යන්න පැවසීමට කියන්න.
 - මේ ආකාරයට දෙදෙනා මාරුවෙන් මාරුවට මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදුවන්න.
 - ගණක 5ක් සමඟ අඩු කිරීමේ ක්‍රියාකාරකම මුළුන් නිවැරදිව කිහිප වාරයක් සිදු කළ පසුව ලබා දෙන ගණක සංඛ්‍යාව වැඩිකර නැවත ක්‍රියාකාරකමෙහි නිරත කරවන්න.

තක්සේරු කිරීම :

- සිසුන් කණ්ඩායම් ක්‍රියාකාරකමින් නිරත වන අතරතුර නිරීක්ෂණය සහ ප්‍රශ්න ඇසීම මගින් මුළුන් 9 තෙක් වූ ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් තවත් ද්‍රව්‍ය සංඛ්‍යාවක් අඩු කිරීම නිවැරදි ව කරන්නේ ද යන්න තහවුරු කරගන්න.
- එක් එක් සිසුන් වෙන වෙන ම කැදිවා යම් ගණක සංඛ්‍යාවක් ලබා දී ඒවායින් තවත් ගණක සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කර ඉතුරු සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කිරීමට අවස්ථාව දෙන්න. මෙය වාර කිහිපයක් කරන්න.

గෙනිතය තක්සේරු කිරීම - තොරතුරු වාර්තා කිරීමේ පත්‍රිකාව

 ශ්‍රී ලංකා ජාතික සිංහල වෛද්‍ය සිංහල වෛද්‍ය සිංහල	 ඩුජ්නර්ත් සේවෝ සුම්මු හා සැයුම් සේවෝ
	1. දුව්‍ය කට්ටලයක් වරකට එක් උප ලක්ෂණයක් අනුව ගොඩවලට වෙන් කර, වෙන් කළ ආකාරය ප්‍රකාශ කරයි.
	2. දුව්‍ය හෝ දුව හෝ ප්‍රමාණ දෙකක් ලොකු/කුඩා හෝ වැඩි/අඩු හෝ වශයෙන් සසඳයි.
	3. එකම හැඩයේ එකම වර්ගයේ දුව්‍ය තුනක් විශාලත්වය අනුව පරිපාටියට තබයි.
	4. එකම හැඩයේ එකම වර්ගයේ රුප සහිත එක හා සමාන පත්‍රිකා තුනක ඇති රුපවල විශාලත්වය අනුව පරිපාටියට තබයි.
	5. දුව්‍ය කට්ටල දෙකක් ගළපා අඩු/වැඩි/සමාන බව ප්‍රකාශ කරයි.
	6. රුප කට්ටල දෙකක් ගළපා අඩු/වැඩි/සමාන බව ප්‍රකාශ කරයි.
	7. රුප පේළියක ඉදිරියෙන් ම/මැදින්/පිටුපසින් ම ඇති රුපය දක්වයි.
	8. රටාවකට පිහිටි රුප දෙකක්/තුනක රටාව හඳුනාගෙන තවදුරටත් රටාව ගොඩනගයි.
	9. 20 තෙක් සංඛ්‍යා නාම අනුපිළිවෙළින් කියයි.
	10. දුව්‍ය/රුප 20ක් ගණන් කරයි.
	11. පළමුවැනි, දෙවැනි, තුන්වැනි වශයෙන් පිහිටින සේවාන 9 තෙක් නම් කරයි.
	12. 1 සිට 9 තෙක් වූ සංඛ්‍යාවකට අදාළ දුව්‍ය හෝ රුප ප්‍රමාණ දක්වයි.
	13. 1 සිට 9 තෙක් දුව්‍ය හෝ රුප හෝ ප්‍රමාණයකට ගැළපෙන සංඛ්‍යාකය තෝරයි.
	14. 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යාක කියවයි.
	15. 1 සිට 9 තෙක් සංඛ්‍යාක නිවැරදිව ලියයි.
	16. 2-8 අතර සංඛ්‍යාවකට පෙර සංඛ්‍යාව හා පසු සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.
	17. එකතුව 9ට නොවැඩී වන සේ දුව්‍ය කට්ටල දෙකක එකතුව කියයි.
	18. එකතුව 9ට නොවැඩී වන සේ රුප කට්ටල දෙකක එකතුව ලියයි.
	19. එකතුව 9ට නොවැඩී වන සේ සංඛ්‍යා දෙකක් රුප ඇසුරෙන් එකතු කරයි.
	20. 9 තෙක් වූ දුව්‍ය සංඛ්‍යාවකින් එයට අඩු දුව්‍ය සංඛ්‍යාවක් ඉවත් කළ විට ඉතුරු දුව්‍ය සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරයි.
	21. දිග දෙකක් සසඳා දිග අඩු, වැඩි හෝ සමාන බව ප්‍රකාශ කරයි.
	22. උස දෙකක් සසඳා උස අඩු, වැඩි හෝ සමාන බව ප්‍රකාශ කරයි.
	23. දිග තුනක් සසඳා දිග අඩුම හා දිග වැඩිම වස්තුව තෝරයි.
	24. උස තුනක් සසඳා උස අඩුම හා උස වැඩිම වස්තුව තෝරයි.
	25. වස්තු තුනක් උස/දිග අනුව පරිපාටිගත කරයි.
	26. වස්තුන් දෙකකින් බර අඩු/බර වැඩි වස්තුව තෝරයි.
	27. හාජන දෙකක් දුන් විට ජලය අඩුවෙන් හෝ වැඩියෙන් හෝ අල්ලන හාජනය තෝරයි.
	28. පරිසරයේ සිදුවන වෙනසකම් ඇසුරෙන් උදැසන, දහවල් සහ රාජී කාලය වෙන් වෙන් වශයෙන් හඳුනාගෙන ප්‍රකාශ කරයි.
	29. රුපියල, රුපියල් 2 සහ රුපියල් 5 කාසි තෝරයි.
	30. තනි කාසියක් හාවිතයෙන් ගනුදෙනු කරයි.
	31. සන වස්තු ඇසුරෙන් නිර්මාණ ගොඩනගයි.
	32. වංත්තය, ත්‍රිකේත්ණය, සාපුකේත්ණය සහ සම්වතුරසිය යන ජ්‍යාමිතික හැඩකල හඳුනාගෙන නම් කරයි.
	33. හැඩකල ඇසුරෙන් සරල රටා ගොඩනගයි.