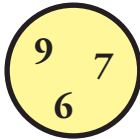


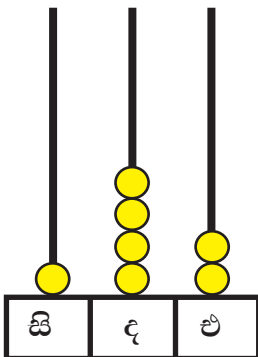
- 1 (1) රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කර ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යා 3ක් ලියන්න.



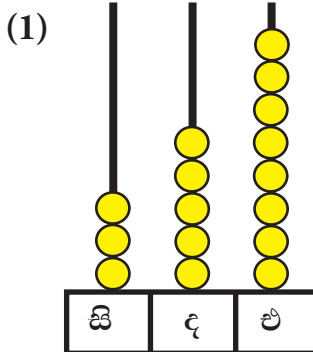
- (2) ඔබ ලියූ සංඛ්‍යා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙලින් ලියන්න.
 (3) ඒවායේ සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.
 (4) ඉලක්කම් තුන භාවිත කර 700ත් 800ත් අතර සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

- 2 ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියා, එය විහිදුවා ලියන්න.

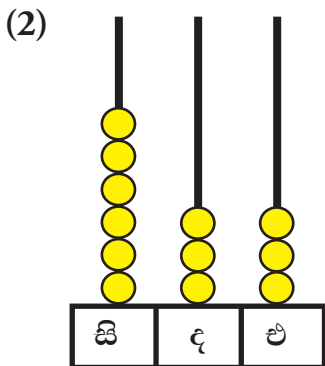
උදාහරණය :-



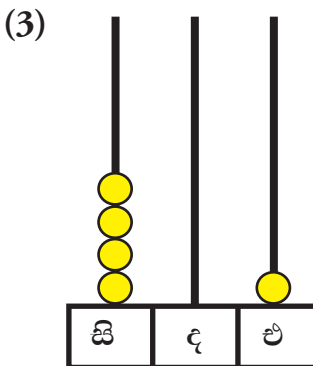
..... → **100** + **40** + **2**



..... → + +

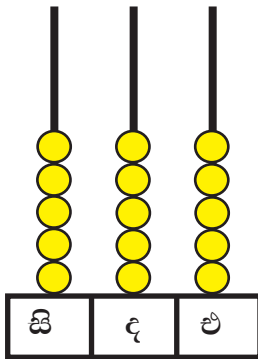


..... → + +



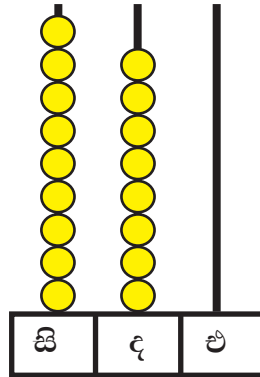
..... → + +

(4)



..... → + +

(5)



..... → + +

3 හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කමෙන් නිරූපිත අගය
154	4	
843	4	
467	4	
908	9	
692	9	
519	9	

4 පාසලක සිසුන්ගෙන් තමන් වඩාත් ම කැමති ක්‍රීඩාව පිළිබඳ විමසන ලදුව පහත තොරතුරු ලැබුණි.

කැමති ක්‍රීඩාව	සිසුන් සංඛ්‍යාව
වෙස්	275
ක්‍රිකට්	725
ඵල්ලේ	572

- (1) වැඩි ම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කැමති ක්‍රීඩාව කුමක් ද? එම සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (2) අඩු ම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කැමති ක්‍රීඩාව කුමක් ද? එම සිසුන් සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (3) සිසුන් සංඛ්‍යා, අඩු ම සංඛ්‍යාවේ සිට වැඩි ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.

5 එකතු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)
	1 1 2		5 1 6		5 2 3		4 0 4		6 0 3
+	2 4 7		+ 3 6 6		+ 2 9 4		+ 2 5 8		+ 3 0 9
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>

6 ගැටලු විසඳන්න.

- කොළඹ සිට මහනුවර හරහා බදුල්ල බලා යන විශේෂ ශීඝ්‍රගාමී දුම්රියක මහනුවරට යන මගීහු 216ක් ද බදුල්ලට යන මගීහු 415ක් ද සිටිති. දුම්රියේ ගමන් කරන මුළු මගීන් ගණන කීය ද?
- මා ළඟ මුද්දර 450ක් තිබුණි. තාත්තා මට තව මුද්දර 365ක් දුන්නේ ය. දන් මා ළඟ ඇති මුළු මුද්දර ගණන කොපමණ ද?

7 සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

- (1) 1 m (2) 4 m (3) 6 m (4) 8 m 60 cm (5) 9 m 50 cm

8 මීටර හා සෙන්ටිමීටරවලින් ලියන්න.

- (1) 200 cm (2) 334 cm (3) 550 cm (4) 795 cm (5) 902 cm

9 අඩු කරන්න.

	(1)		(2)		(3)		(4)		(5)
	5 4		9 8		7 6		9 9		8 7
-	2 0		- 5 5		- 3 4		- 7 9		- 5 4
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>
	<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>		<hr/>

10 ගැටලු විසඳන්න.

- (1) මා ළඟ වෙරළ ගෙඩි 78ක් තිබුණි. ඉන් වෙරළ ගෙඩි 35ක් යහළුවාට දුන්නේ නම් මා ළඟ ඉතුරු වන වෙරළ ගෙඩි ගණන කීය ද?
- (2) නිපුණි ළඟ බොත්තම් 68ක් ඇත. ගයනි ළඟ බොත්තම් 45ක් ඇත. ගයනිට වඩා නිපුණි ළඟ ඇති බොත්තම් ගණන කීය ද?
- (3) පාට පෙට්ටියක මිල රුපියල් 95කි. මා ළඟ රුපියල් 54ක් ඇත. පාට පෙට්ටියක් මිල දී ගැනීම සඳහා තව කොපමණ මුදලක් මට අවශ්‍ය ද?

11 රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැළපෙන සංඛ්‍යා ලියන්න.

- (1)

19	21	23
----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------
- (2)

64	74	84
----	----	----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------
- (3)

.....	11	14	17
-------	-------	-------	----	----	----	-------	-------	-------	-------
- (4)

.....	48	53	58
-------	-------	-------	----	----	----	-------	-------	-------	-------
- (5)

.....	34	38	42
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	----	----	----

12 ගුණ කරන්න.

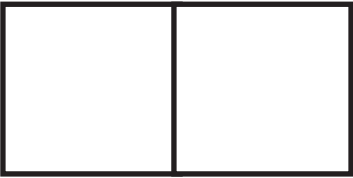
(1)		(2)		(3)		(4)		(5)		(6)	
6 4		8 7		4 1		3 9		2 0		7 5	
× 2		× 2		× 5		× 5		× 1 0		× 1 0	
-----		-----		-----		-----		-----		-----	
-----		-----		-----		-----		-----		-----	

13 ගැටලු විසඳන්න.

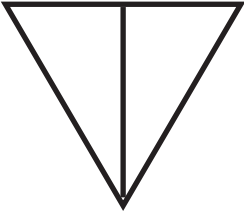
- (1) වට්ටියක මල් 35ක් ඇත. එවැනි මල් වට්ටි දෙකක ඇති මුළු මල් ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (2) තැඟි පාර්සලයක පොත් 5 බැගින් අසුරා ඇත. එවැනි පාර්සල් 24ක ඇති පොත් ගණන කීය ද?
- (3) ටොෆි 48 බැගින් ඇසුරූ බෝතල් 10ක ඇති ටොෆි ප්‍රමාණය කොපමණ ද?
- (4) එක් අයෙකුට පාන් බාගය බැගින් පාන් ගෙඩි 26ක් කී දෙනෙකුට ප්‍රමාණවත් වේ ද?

14 පහත එක් එක් රූපයේ $\frac{1}{2}$ ක් පාට කරන්න.

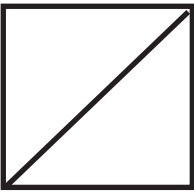
(1)



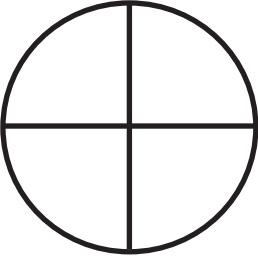
(2)



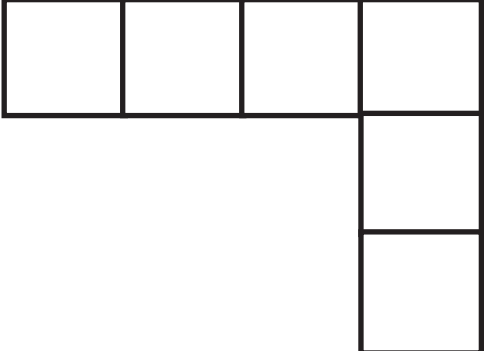
(3)



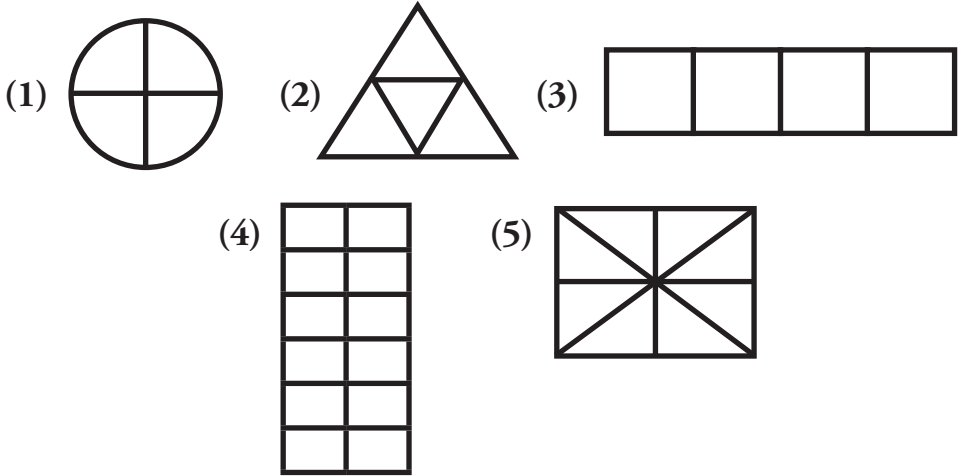
(4)



(5)



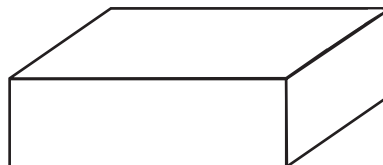
15 පහත එක් එක් රූපයේ $\frac{1}{4}$ ක් පාට කරන්න.



16 පැත්තක දිග කොටු 10ක් වූ සමචතුරස්‍රයක් ඇඳ කහ පාටින් පාට කරන්න.

17 කොටු 8ක් දිග, කොටු 5ක් පළල සෘජුකෝණාස්‍රයක් ඇඳ නිල් පාටින් පාට කරන්න.

18 පෙන්වා ඇති රූපයේ ඉදිරි පෙනුම කහ පාටින් ද, පැති පෙනුම රතු පාටින් ද, සැලැස්ම නිල් පාටින් ද පාට කරන්න.



19 සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

(1) 1570

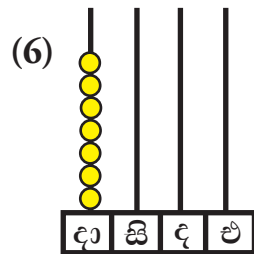
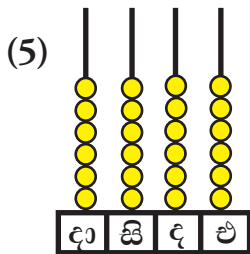
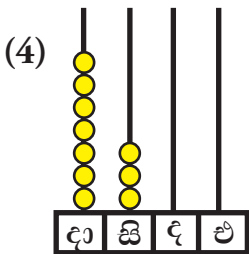
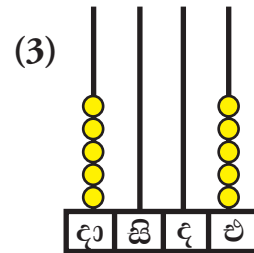
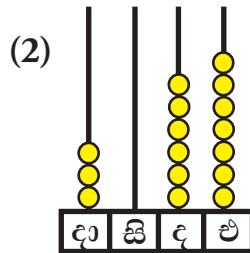
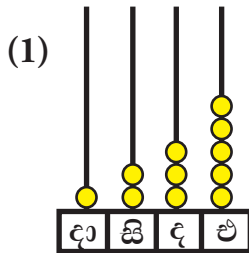
(2) 2039

(3) 5001

20 යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

- (1) අපේ රටට නිදහස ලැබුණේ ක්‍රි.ව. එක්දහස් නවසිය හතළිස් අට වර්ෂයේ දී ය.
- (2) පොල් වත්තකින් එක් දිනක් තුළ පොල් ගෙඩි දෙදහස් තුන්සිය අටක් කඩන ලදී.
- (3) අප පාසලේ ඉගෙනුම ලබන මුළු ශිෂ්‍ය සංඛ්‍යාව හාරදහස් පන්සිය විස්සක් වේ.

21 එක් එක් ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාව ලියා එහි සංඛ්‍යා නාමය ද ලියන්න.

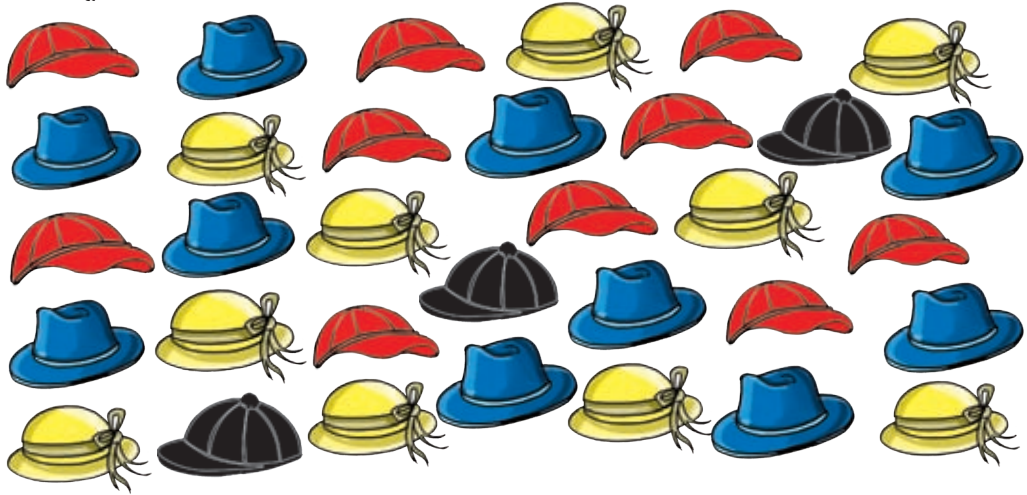


22 විහිදුවා ලියන්න.

- (1) 1934 =
- (2) 4023 =
- (3) 6562 =
- (4) 8105 =

23

සරඹ සංදර්ශනයක දී සිසුන් පැලඳ සිටි තොප්පි පහත රූපයේ දැක්වේ.



(1) ඉහත තොරතුරු ඇසුරින් වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

තොප්පිවල පාට	තොප්පි ගණන

- (2) එම තොරතුරු තීර ප්‍රස්තාරයකින් දැක්වන්න.
- (3) ප්‍රස්තාරයේ දැක්වෙන තොරතුරු විස්තර කෙරෙන වගන්ති 2ක් ලියන්න.

24

දීර්ඝ බෙදීමේ ක්‍රමයට පිළිතුරු ලබා ගන්න.

- (1) $482 \div 2$
- (2) $565 \div 2$
- (3) $685 \div 2$
- (4) $609 \div 2$

25

ගැටලු විසඳන්න.

- (1) එක් කණුවකට කොඩි දෙක බැගින් කොඩි 296ක් ගැට ගැසීමට අවශ්‍ය කණු ගණන කීය ද?
- (2) ටොරි 408ක් බෝතල් දෙකකට සමානව දමන ලදී. එක් බෝතලයකට දැමූ ටොරි ගණන කීය ද?