

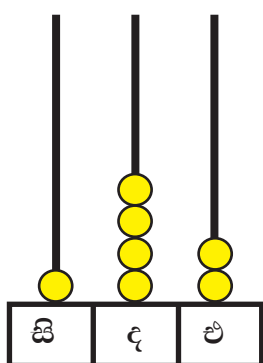
- 1** (1) රඩම කුළ ඇති ඉලක්කම් සියල්ල ම භාවිත කර ඉලක්කම් කුනේ සංඛ්‍යා 3ක් ලියන්න.



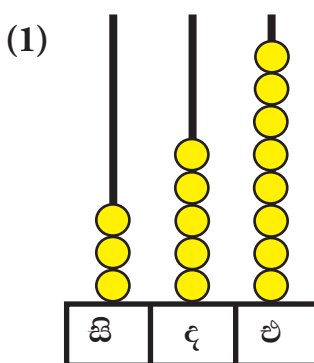
- (2) ඔබ ලියු සංඛ්‍යා කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් අනුපිළිවෙළින් ලියන්න.
 (3) එවාදේ සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.
 (4) ඉලක්කම් තුන භාවිත කර 700ක් 800ක් අතර සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.

2 ගණක රාමුවේ නිරුපිත සංඛ්‍යාව ලියා, එය විහිදුවා ලියන්න.

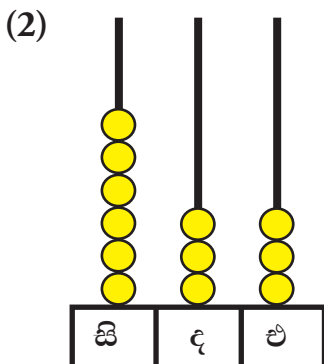
උදාහරණය :-



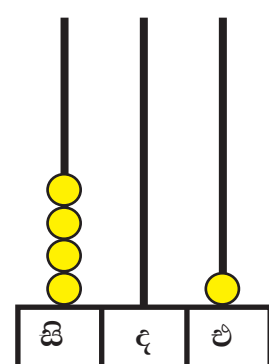
$$142 \rightarrow 100 + 40 + 2.$$



$$\dots \rightarrow \dots + \dots + \dots$$

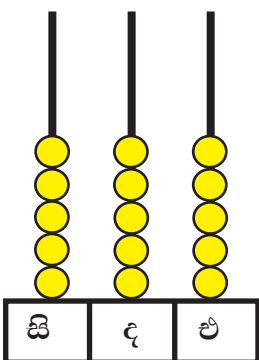


$$\dots \rightarrow \dots + \dots + \dots$$

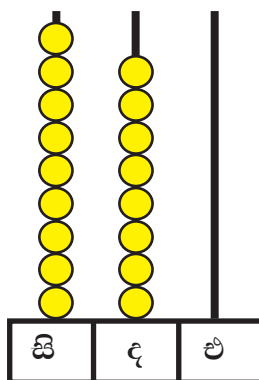


$$\dots \rightarrow \dots + \dots + \dots$$

(4)



(5)



..... → + +

..... → + +

3

හිස්තැන් පුරවන්න.

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

4

පාසලක සිසුන්ගෙන් තමන් වඩාත් ම කැමති ක්‍රිඩාව පිළිබඳ විමසන ලදුව පහත තොරතුරු ලැබේ.

කැමති ක්‍රිඩාව	සිසුන් සංඛ්‍යාව
වෙස්	275
ශ්‍රීකට්	725
එල්ලේ	572

- (1) වැඩි ම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කැමති ක්‍රිඩාව කුමක් ද? එම සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (2) අඩු ම සිසුන් සංඛ්‍යාවක් කැමති ක්‍රිඩාව කුමක් ද? එම සිසුන් සංඛ්‍යාව කිය ද?
- (3) සිසුන් සංඛ්‍යා, අඩු ම සංඛ්‍යාවේ සිට වැඩි ම සංඛ්‍යාව තෙක් පරිපාටියට 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
_____	_____	_____	_____	_____

6 ගැටු විසඳන්න.

- (1) කොළඹ සිට මහනුවර හරහා බදුල්ල බලා යන විශේෂ ශිපුගාමී දුම්රියක මහනුවරට යන මගිනු 216ක් ද බදුල්ලට යන මගිනු 415ක් ද සිටිති. දුම්රියේ ගමන් කරන මූල මගින් ගණන කිය ද?
- (2) මා ලග මුද්දර 450ක් තිබුණි. තාත්තා මට තව මුද්දර 365ක් දුන්නේ ය. දැන් මා ලග ඇති මූල මුද්දර ගණන කොපමත් ද?

7 සෙන්ටීමිටරවලින් ලියන්න.

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

8 මීටර හා සෙන්ටීමිටරවලින් 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
_____	_____	_____	_____	_____

10 ගැටුව විසඳුන්න.

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

11 රටාව හඳුනාගෙන හිස්තැනට ගැලපෙන 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.

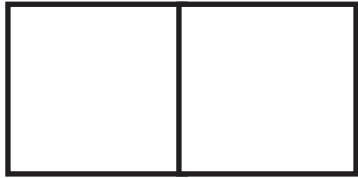
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
6 4	8 7	4 1	3 9	2 0	7 5
× 2	× 2	× 5	× 5	× 1 0	× 1 0
_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____

13 ගැටු විසඳුන්න.

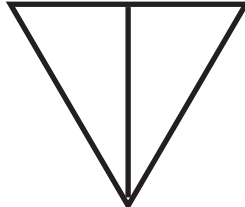
- (1) වට්ටියක මල් 35ක් ඇත. එවැනි මල් වට්ටි දෙකක ඇති මූල මල් ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?
- (2) තැගි පාර්සලයක පොත් 5 බැගින් අසුරා ඇත. එවැනි පාර්සල් 24ක ඇති පොත් ගණන කිය ද?
- (3) ටොගි 48 බැගින් ඇසුරු බෝතල් 10ක ඇති ටොගි ප්‍රමාණය කොපමෙන් ද?
- (4) එක් අයෙකුට පාන් බාහෘය බැගින් පාන් ගෙඩි 26ක් කි දෙනෙකුට ප්‍රමාණවක් වේ ද?

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

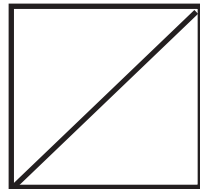
(1)



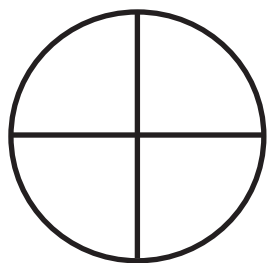
(2)



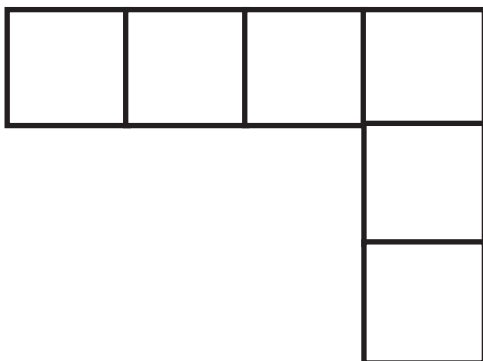
(3)



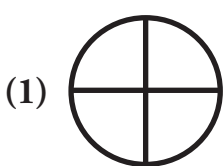
(4)



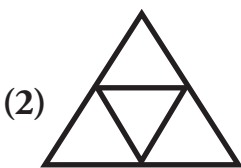
(5)



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



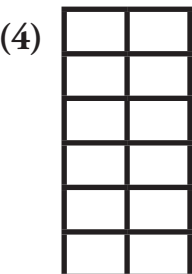
(1)



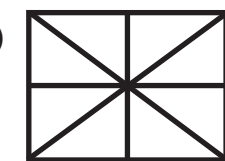
(2)



(3)



(4)

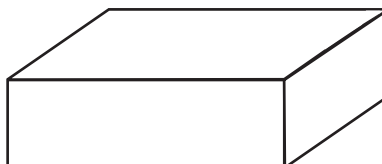


(5)

16 පැත්තක දිග කොටු 10ක් වූ සමවතුරසියක් ඇද කහ පාටින් පාට කරන්න.

17 කොටු 8ක් දිග, කොටු 5ක් පළල සාපුෂ්කෝණාපියක් ඇද නිල් පාටින් පාට කරන්න.

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



19 සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

(1) 1570

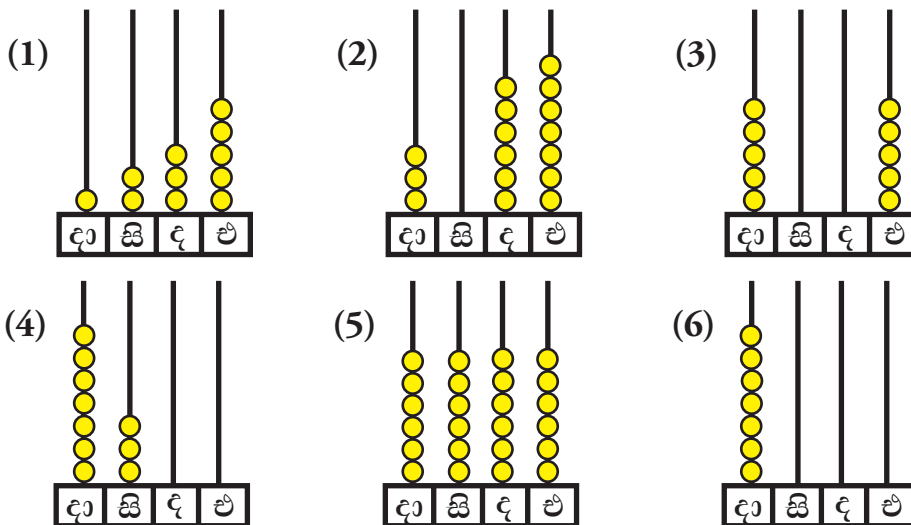
(2) 2039

(3) 5001

20 යටින් ඉරි ඇදි සංඛ්‍යා නාමයට අදාළ සංඛ්‍යාවකය ලියන්න.

- (1) අපේ රටට නිදහස ලැබුණේ ක්‍ර.ව. එක්දහස් නවසිය හතුලිස් අට වර්ෂයේදී ය.
- (2) පොල් වත්තකින් එක් දිනක් තුළ පොල් ගෙවී දෙදහස් තුන්සිය අටක් කඩන ලදී.
- (3) අප පාසලේ ඉගෙනුම ලබන මූල දිජ්‍යා සංඛ්‍යාව භාරදහස් පන්සිය විස්සක් වේ.

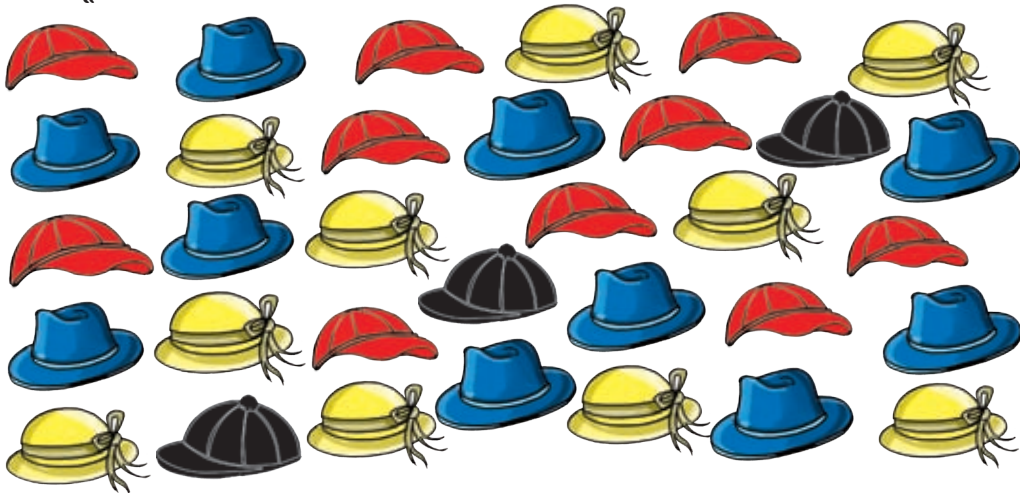
21 එක් එක් ගණක රාමුවෙන් නිරුපණය වන සංඛ්‍යාව ලියා එහි සංඛ්‍යා නාමය ද ලියන්න.



22 විහිදුවා ලියන්න.

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

- 23** සරඹ සංදර්ජනයක දී සිජුන් පැලද සිටි තොප්පි පහත රුපයේ 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** ගැටුලු විසඳන්න.

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