

4 ශ්‍රේණිය ගණිතය

පෙළ පොත අභ්‍යාස සහ පිළිතුරු
ප්‍රශ්න පත්‍ර 2ක් සහ පිළිතුරු
01 ඒකකය - 2022



සැකසුම - **හසික හෙට්ටිආරච්චි**
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)

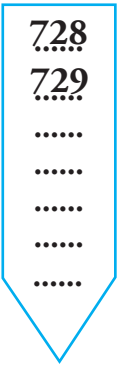

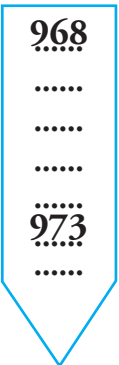

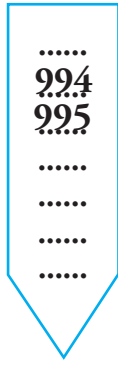
Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

සංඛ්‍යා - 1

1

1 හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. සංඛ්‍යා කියවන්න.

(1)	99	100			103			106		
(2)		234		236				240		
(3)			372				376			379
(4)	499				503				507	
(5)		601			604			607		

(6)  (7)  (8)  (9)  (10) 

2 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
99	අනූ නවය
	දෙසියය
307	
444	
	පන්සිය තිහ
	නවසිය නවය

3 පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) 500 - (4) 800 -
 (2) 600 - (5) 900 -
 (3) 700 -

4 යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) විජය විද්‍යාලයේ ප්‍රාථමික අංශයේ මුළු සිසුන් ගණන 856කි.
.....
- (2) විකිණීමට ගෙනා බිත්තරවලින්, බිත්තර 150ක් බිඳී තිබුණි.
.....
- (3) කම්හලක සඳුදා දින නිපදවූ මුළු පාවහන් ගණන 249කි.
.....
- (4) 4 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට බෙදා දීම සඳහා ගෙනෙන ලද ගණිතය පෙළපොත් ගණන 509කි.
.....
- (5) වහලය සෙවිලි කිරීමට ගෙනා උළු කැට ගණන 375කි.
.....

5 වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
236	6	එකස්ථානය	6
743	4		40
370		දහසස්ථානය	
505	0		0
837		සියස්ථානය	
900	9		

6 පිළිතුරු ලියන්න.

- (1) සියස්ථානය 4, දහසස්ථානය 7 සහ එකස්ථානය 5 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (2) එකස්ථානය 0, සියස්ථානය 3 සහ දහසස්ථානය 6 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (3) දහසස්ථානය 0, එකස්ථානය 0 සහ සියස්ථානය 7 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?
- (4) සියස්ථානය 9, එකස්ථානය 9 සහ දහසස්ථානය 0 වන ලෙස ඉලක්කම් පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද?

7 ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.

උදාහරණය :-

සි ද ඵ

2 3 4

(1)

සි ද ඵ

.....

(2)

සි ද ඵ

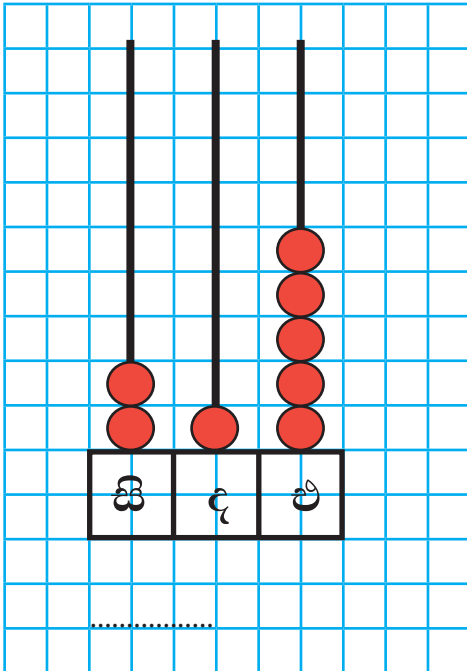
.....

(3)

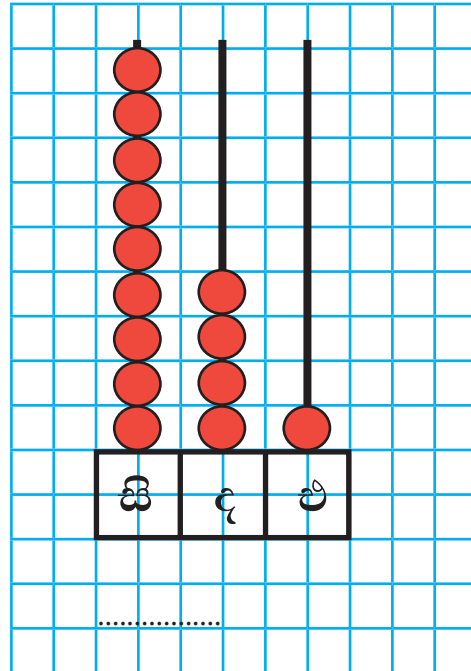
සි ද ඵ

.....

(4)



(5)



8 සංඛ්‍යා හිපත් මගින් නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.

උදාහරණය :-

3 0 0
7 0
2
372

(1) 1 0 0
5 0
2
.....

(2) 8 0 0
6 0
.....

(3) 7 0 0
3
.....

(4) 9 0 0
8
.....

(5) 9 0 0
9 0
9
.....

9 සතියක් තුළ දී වෙළෙඳසලක අලෙවි වූ පුවත්පත් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මාධ්‍යය	පුවත්පත් ගණන
සිංහල	987
දෙමළ	789
ඉංග්‍රීසි	798

- (1) වැඩියෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය පුවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (2) අඩුවෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය පුවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද?
- (3) මාධ්‍ය තුනෙන් ම විකිණී ඇති පුවත්පත් වැඩි ම සංඛ්‍යාවේ සිට අඩු ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.

10

5	1
7	

9	4
0	

8	3
6	

- (1) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න.
- (2) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.
- (3) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න.
- (4) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න.



4

ගණිතය

ඒකකය: 1 - සංඛ්‍යා

(1) සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.

267 -

680 -

725 -

910 -

(2) සංඛ්‍යාංක ලියන්න.

හාරසිය හැට අට -

හයසිය විස්ස -

පන්සිය පහ -

නවසියය -

(3) කුඩාම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාලම සංඛ්‍යාව දක්වා පරිපාටිගත කරන්න.

860, 350, 740 -

273, 657, 125 -

924, 378, 768 -

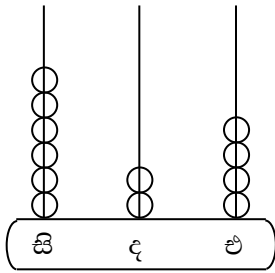
(4) විශාලම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩාම සංඛ්‍යාව දක්වා පරිපාටිගත කරන්න.

465, 983, 347 -

520, 714, 262 -

667, 400, 770 -

(5) ගණක රාමුව ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



i) සියස්ථානයේ අගය කීය ද?

.....

ii) දහස්ස්ථානයේ අගය කීය ද?

.....

iii) එකස්ථානයේ අගය කීය ද?

.....

iv) ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?

.....

(6) පහත සංඛ්‍යා සඳහා ගණක රාමු අඳින්න.

i) 730

ii) 608

iii) 480

(7) විභිද්‍රවා ලියන්න.

358 = + +

570 = + +

295 = + +

700 = + +

826 = + +

සැකසුම : සුනීතා ද සිල්වා



දීර්ඝ අධ්‍යාපනික අත්වැල

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කැබිනිගොල්ලෑව

■ ගණිතය

■ 4 ශ්‍රේණිය

නම: කාලය :.....

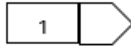
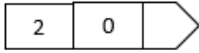
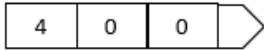
ඒකකය 1

පාඩම - සංඛ්‍යා

1. 857 මෙම සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.....
2. නවසිය අසූපහ සංඛ්‍යාංකනයෙන් ලියන්න.
3. ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න.
4. 879 හි එකස්ථානයේ අගය කීය ද?
5. 457 හි ඉර ඇඳ ඇති සංඛ්‍යාවේ ස්ථානය කුමක් ද?
6. 394 හි සියස්ථානයේ අගය කීය ද?
7. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

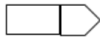
සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
297
.....	නවසිය අනු නවය
185
309
.....	හාරසිය හත

8. 3,7 යොදාගෙන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.
9. 1,4,9 යොදාගෙන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.
10. ඉහත ඉලක්කම් තුනම යොදා ගෙන තවත් සංඛ්‍යාවක් ලියන්න.
11. 299 සහ 209 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
12. 835 සහ 998 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් විශාල සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.
13. 99 ට පසු යෙදෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
14. 999 ට පෙර සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
15. $200 + 50 + 6$ විහිදුවා ලියා ඇති සංඛ්‍යාව කුමක්ද?
16. 998 මෙම සංඛ්‍යාව විහිදුවා ලියන්න?
17. හි පනෙන් සකස් කොට ඇති සංඛ්‍යාව ලියන්න.



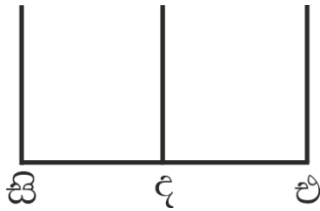
.....

18. පහත සංඛ්‍යාව හි පනෙන් සකස් කොට පෙන්වන්න.

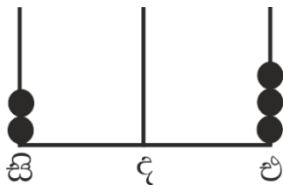


19. 5 8 9 සංඛ්‍යා සියල්ල යොදා ගෙන ඔබ කැමති සංඛ්‍යාවක් සාදන්න.

20. 345 ගණක රාමුවකින් පෙන්වන්න.



21.

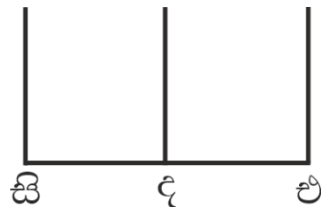


ගණක රාමුවෙන් පෙන්වා ඇති සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.

.....

22. එකස්ථානයේ අගය දෙකයි
දහස්ස්ථානයේ අගය 20
සියස්ථානයේ අගය 100

ගණක රාමුවකින් පෙන්වන්න.



23. 539,734,379 කුඩා සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටිගත කරන්න.

.....

24. 129 මෙම සංඛ්‍යාව හැර මෙම ඉලක්කම් භාවිත කර තවත් සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න.

25. ඉහත සංඛ්‍යා තුනෙන් විශාලම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

26. ඉහත සංඛ්‍යාවල කුඩාම සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

27. ඉහත සංඛ්‍යාවල විශාලම සංඛ්‍යාවට පසු සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

28. 987 , 457, 209 යන සංඛ්‍යා වල කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

29. ඉහත සියස්ථානයේ අගය 200 වන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

30. 989 ට පසු සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

ଝିଲିଝିଲି



Answer

1 හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න. සංඛ්‍යා කියවන්න.

- | | | | | | | | | | | |
|----------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| (1) | 99 | 100 | 101 | 102 | 103 | 104 | 105 | 106 | 107 | 108 |
| (2) | 233 | 234 | 235 | 236 | 237 | 238 | 239 | 240 | 241 | 242 |
| (3) | 370 | 371 | 372 | 373 | 374 | 375 | 376 | 377 | 378 | 379 |
| (4) | 499 | 500 | 501 | 502 | 503 | 504 | 505 | 506 | 507 | 508 |
| (5) | 600 | 601 | 602 | 603 | 604 | 605 | 606 | 607 | 608 | 609 |

- | | | | | | | | | | |
|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|-----------------|--|
| (6) | 728
729
730
731
732
733
734 | (7) | 856
855
854
853
852
851
850 | (8) | 968
969
970
971
972
973
974 | (9) | 984
983
982
981
980
979
978 | (10) | 993
994
995
996
997
998
999 |
|----------------|--|----------------|--|----------------|--|----------------|--|-----------------|--|

2 වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
99	අනූ නවය
✓ 200	දෙසියය
307	තුන්සිය හතර ✓
444	චාරසිය හතළිස් හතර ✓
✓ 530	පන්සිය තිහ
✓ 909	නවසිය නවය

3 පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- | | |
|--|---|
| (1) 500 - පන්සියය | (4) 800 - අටසියය |
| (2) 600 - හයසියය | (5) 900 - නවසියය |
| (3) 700 - හත්සියය | |

සංඛ්‍යා - 1

1

4 යටින් ඉරි ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) විජය විද්‍යාලයේ ප්‍රාථමික අංශයේ මුළු සිසුන් ගණන **856**කි.
...එළිය... පනස්... ගය
- (2) විකිණීමට ගෙනා බිත්තරවලින්, බිත්තර **150**ක් බිඳී තිබුණි.
...එකිය... පනහ
- (3) කම්හලක සඳුදා දින නිපදවූ මුළු පාවහන් ගණන **249**කි.
...ඉදිය... ගනලීස්... නවය
- (4) 4 ශ්‍රේණියේ සිසුන්ට බෙදා දීම සඳහා ගෙනෙන ලද ගණිතය පෙළපොත් ගණන **509**කි.
...පන්තිය... නවය
- (5) වහලය සෙවිලි කිරීමට ගෙනා උළු කැට ගණන **375**කි.
...තුන්තිය... ගැන්තෑ... පහ

5 වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

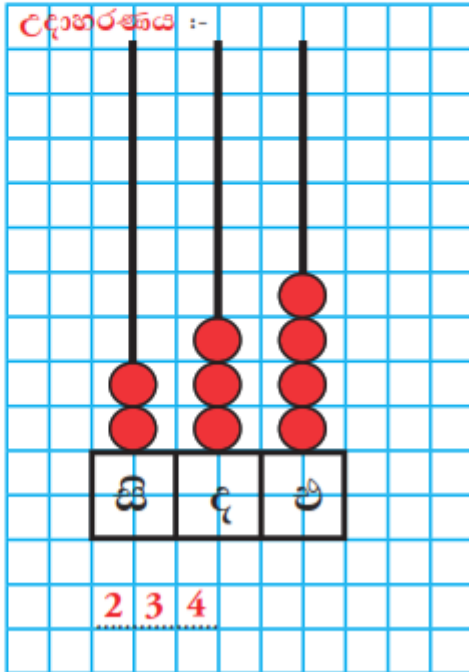
සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කමෙන් දක්වෙන අගය
236	6	එකස්ථානය	6
743	4	උගයස්ථානය	40
370	7	දහයස්ථානය	70
505	0	උගයස්ථානය	0
837	8	සියස්ථානය	800
900	9	සියස්ථානය	900

6 පිළිතුරු ලියන්න.

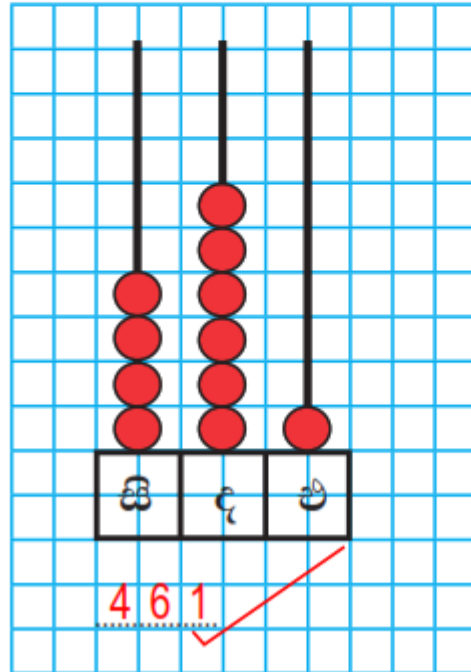
- (1) සියස්ථානය 4, දහයස්ථානය 7 සහ එකස්ථානය 5 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? **475**
- (2) එකස්ථානය 0, සියස්ථානය 3 සහ දහයස්ථානය 6 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? **360**
- (3) දහයස්ථානය 0, එකස්ථානය 0 සහ සියස්ථානය 7 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? **700**
- (4) සියස්ථානය 9, එකස්ථානය 9 සහ දහයස්ථානය 0 වන ලෙස ඉලක්කම පිහිටන සංඛ්‍යාව කුමක් ද? **909**

7 ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.

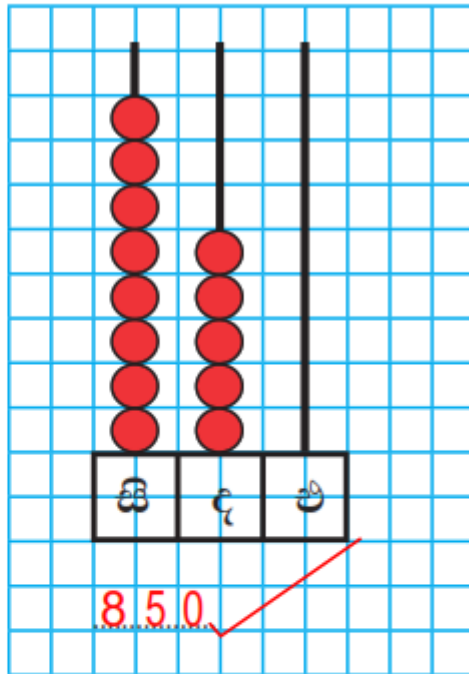
උදාහරණය :-



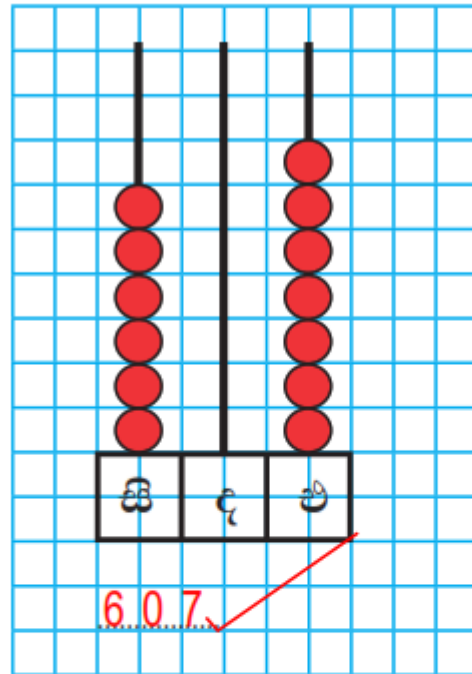
(1)



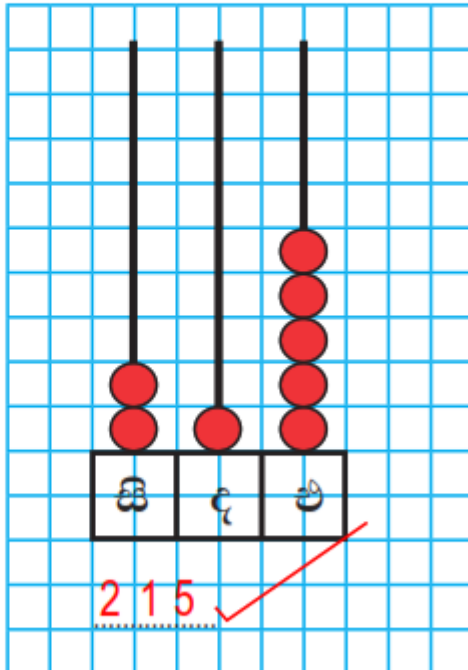
(2)



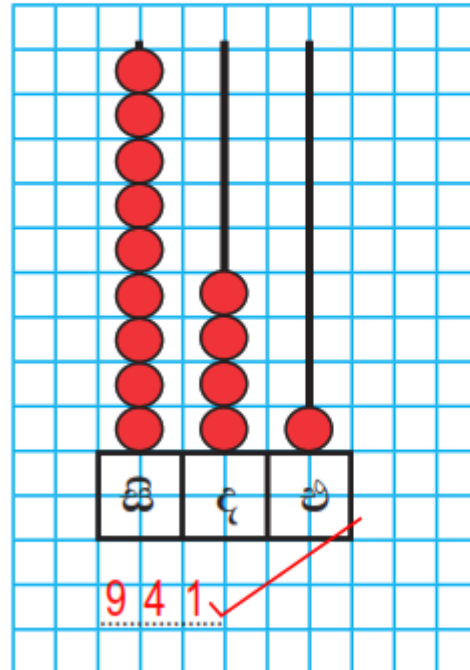
(3)



(4)

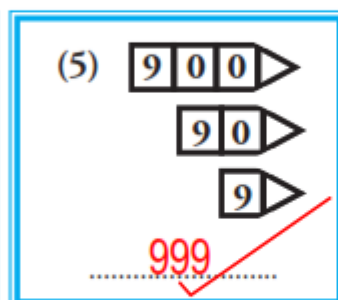
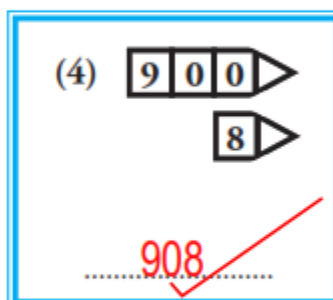
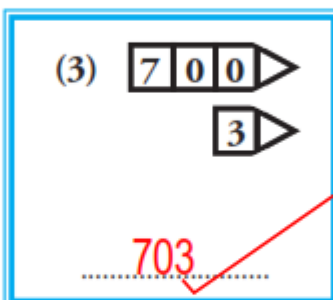
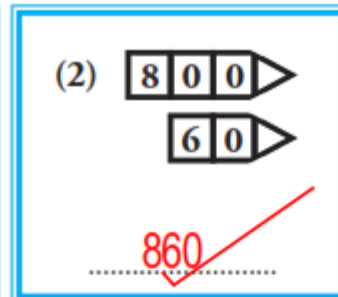
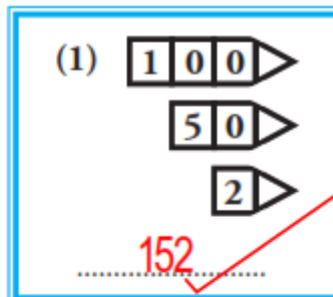
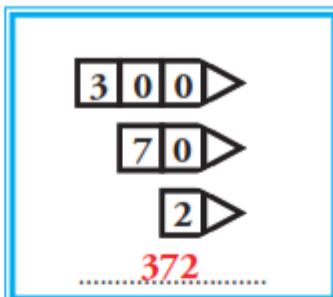


(5)



8 සංඛ්‍යා හිපත් මගින් නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.

උදාහරණය :-



9 සතියක් තුළ දී වෙළෙඳසලක අලෙවි වූ පුවත්පත් පිළිබඳ තොරතුරු පහත දැක්වේ.

මාධ්‍යය	පුවත්පත් ගණන
සිංහල	987
දෙමළ	789
ඉංග්‍රීසි	798

- (1) වැඩියෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය පුවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද? සිංහල, 987 ✓
- (2) අඩුවෙන් ම අලෙවි වී ඇත්තේ කුමන මාධ්‍ය පුවත්පත් ද? එම සංඛ්‍යාව කීය ද? දෙමළ, 789 ✓
- (3) මාධ්‍ය තුනෙන් ම විකිණී ඇති පුවත්පත් වැඩි ම සංඛ්‍යාවේ සිට අඩු ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න. 987, 798, 789 ✓

10

5 1 7	9 4 0	8 3 6
----------	----------	----------

- (1) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි විශාල ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න. 751, 940, 863 ✓
- (2) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන කුඩා ම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න. 751, 863, 940 ✓
- (3) එක් එක් කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් තුනම භාවිතයෙන් සෑදිය හැකි කුඩා ම සංඛ්‍යා වෙන වෙන ම ලියන්න. 157, 409, 368 ✓
- (4) ලියන ලද සංඛ්‍යා තුන විශාල ම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩා ම සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටියට ලියන්න. 409, 368, 157 ✓



4

ගණිතය

ඒකකය: 1 - සංඛ්‍යා

(1) සංඛ්‍යා නාම ලියන්න.

267 - ... දෙසිය හැට හත
 680 - ... හයසිය අසූව
 725 - ... හත්සිය විසි පහ
 910 - ... නවසිය දහය

(2) සංඛ්‍යාංක ලියන්න.

හාරසිය හැට අට - 468
 හයසිය විස්ස - 620
 පන්සිය පහ - 505
 නවසියය - 900

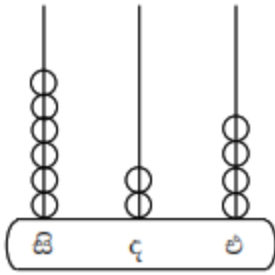
(3) කුඩාම සංඛ්‍යාවේ සිට විශාලම සංඛ්‍යාව දක්වා පටිපාටිගත කරන්න.

860, 350, 740 - ... 350, 740, 860
 273, 657, 125 - ... 125, 273, 657
 924, 378, 768 - ... 378, 768, 924

(4) විශාලම සංඛ්‍යාවේ සිට කුඩාම සංඛ්‍යාව දක්වා පටිපාටිගත කරන්න.

465, 983, 347 - ... 983, 465, 347
 520, 714, 262 - ... 714, 520, 262
 667, 400, 770 - ... 770, 667, 400

(5) ගණක රාමුව ඇසුරින් පිළිතුරු ලියන්න.



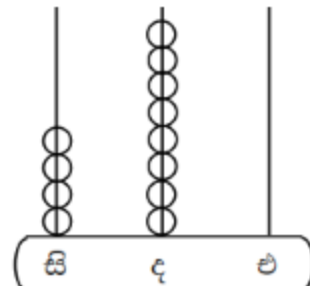
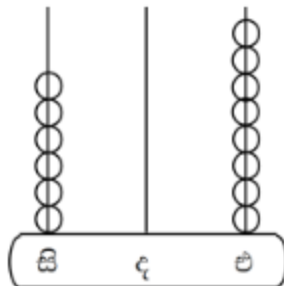
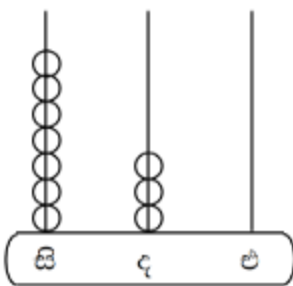
- i) සියස්ථානයේ අගය කීය ද?
.....600.....
- ii) දහස්ථානයේ අගය කීය ද?
.....20.....
- iii) එකස්ථානයේ අගය කීය ද?
.....4.....
- iv) ගණක රාමුවේ දැක්වෙන සංඛ්‍යාව කීය ද?
.....624.....

(6) පහත සංඛ්‍යා සඳහා ගණක රාමු අඳින්න.

i) 730

ii) 608

iii) 480



(7) විභිද්‍රවා ලියන්න.

$$\begin{aligned}
 358 &= \dots\dots\dots 300 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 50 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 8 \dots\dots\dots \\
 570 &= \dots\dots\dots 500 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 70 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \\
 295 &= \dots\dots\dots 200 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 90 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 5 \dots\dots\dots \\
 700 &= \dots\dots\dots 700 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 0 \dots\dots\dots \\
 826 &= \dots\dots\dots 800 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 20 \dots\dots\dots + \dots\dots\dots 6 \dots\dots\dots
 \end{aligned}$$

සැකසුම : සුනිතා ද සිල්වා



දීර්ඝ අධ්‍යාපනික අත්වැල

කලාප අධ්‍යාපන කාර්යාලය - කැබිනිගොල්ලෑව

■ ගණිතය

■ 4 ශ්‍රේණිය

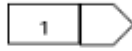
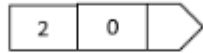
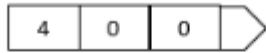
නම: කාලය :

ඒකකය 1 පාඩම - සංඛ්‍යා

1. 857 මෙම සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න..... **අටසිය පනස් හත**
2. නවසිය අසූපහ සංඛ්‍යාංකනයෙන් ලියන්න. **985**
3. ඉලක්කම් තුනේ සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න. **250. 370. 550**
4. 879 හි එකස්ථානයේ අගය කීය ද? **9**
5. 457 හි ඉර අරු ඇති සංඛ්‍යාවේ ස්ථානය කුමක් ද? **උහයස්ථානය**
6. 394 හි සියස්ථානයේ අගය කීය ද? **300**
7. වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
297	... දෙසිය අනූ හත ...
999	නවසිය අනූ නවය
185	... එකසිය අසූ පහ ...
309	... තුන්සිය නවය ...
407	හාරසිය හත

8. 3,7 යොදාගෙන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. **73**
9. 1,4,9 යොදාගෙන සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. **941**
10. ඉහත ඉලක්කම් තුනම යොදා ගෙන තවත් සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. **419**
11. 299 සහ 209 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක්ද? **209**
12. 835 සහ 998 යන සංඛ්‍යා දෙකෙන් විශාල සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න. **නවසිය අනූ අට**
13. 99 ට පසු යෙදෙන සංඛ්‍යාව කුමක්ද? **100**
14. 999 ට පෙර සංඛ්‍යාව කුමක්ද? **998**
15. $200 + 50 + 6$ විභිද්‍රවා ලියා ඇති සංඛ්‍යාව කුමක්ද? **256**
16. 998 මෙම සංඛ්‍යාව විභිද්‍රවා ලියන්න? **900 + 90 + 8**
17. හි පනෙන් සකස් කොට ඇති සංඛ්‍යාව ලියන්න. **421**



421

18. පහත සංඛ්‍යාව හි පහතේ සකස් කොට පෙන්වන්න.

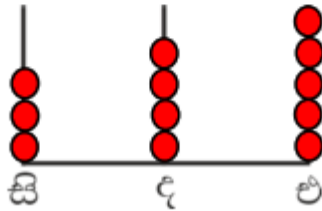
949



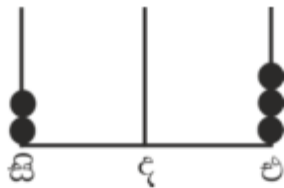
985

19. 5 8 9 සංඛ්‍යා සියල්ල යොදා ගෙන මව කැමති සංඛ්‍යාවක් සාදන්න.

20. 345 ගණක රාමුවකින් පෙන්වන්න.



21.

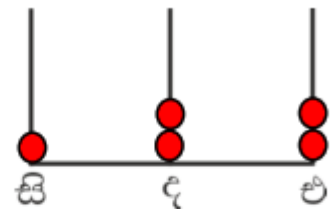


ගණක රාමුවෙන් පෙන්වා ඇති සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.

දෙසිය හත

22. එකස්ථානයේ අගය දෙකයි
දහස්ස්ථානයේ අගය 20
සියස්ථානයේ අගය 100

ගණක රාමුවකින් පෙන්වන්න.



23. 539,734,379 කුඩා සංඛ්‍යාවේ සිට විශාල සංඛ්‍යාව තෙක් පටිපාටිගත කරන්න.

379, 539, 734

24. 129 මෙම සංඛ්‍යාව හැර මෙම ඉලක්කම් භාවිත කර තවත් සංඛ්‍යා තුනක් ලියන්න. 219, 912, 921

25. ඉහත සංඛ්‍යා තුනෙන් විශාලම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

921

26. ඉහත සංඛ්‍යාවල කුඩාම සංඛ්‍යාවට පෙර සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

218

27. ඉහත සංඛ්‍යාවල විශාලම සංඛ්‍යාවට පසු සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

922

28. 987, 457, 209 යන සංඛ්‍යා වල කුඩාම සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

209

29. ඉහත සියස්ථානයේ අගය 200 වන සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

209

30. 989 ට පසු සංඛ්‍යාව කුමක්ද?

990

අප උපකාරක පංතියේදී ලබා දෙන මෙම නිබන්ධනය ද ඇහැදු මෙවැනි නිබන්ධන රාශියක් pdf ලෙස 3in1 Group එකෙන් ලබා ගත හැක.

සුවඟසක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින දරුවන් වෙනුවෙන් වාණිජ අරමුණකින් නොරච සතුවත් ලබා දෙන නිබන්ධන නම වෙනස් කර අලෙවි කිරීමට කටයුතු නොකරන්න. පාසලේ හෝ උපකාරක පංති සඳහා යොදා ගත හැකිය. ඔබ විසින් ලබා දෙන Like එක Comment එක අපට ශක්තියකි.

ස්තූතිය!
හාසන හෙට්ටේආරච්චි
(Dip. In Sci. N.I.E./O.U.S.L.)



3 in 1 youtube නාලිකාව ඔස්සේ නැරඹිය හැකිය.

Online Class details – [WhatsApp](#) 071 – 9020298 [Facebook](#) 3in1 [Youtube](#) 3in1

එක් තණ්ඩායමකට සිසුන් 10ක් පමණක් බඳවා ගනේ