

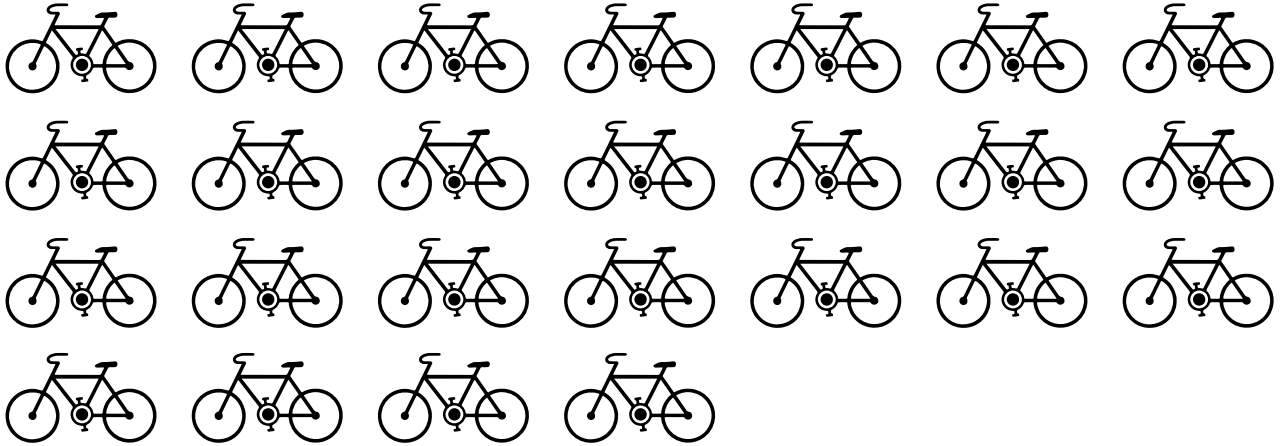


3 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - පැවරුම 1

සියලුම ප්‍රශ්නවලට පිළිතුරු සපයන්න.

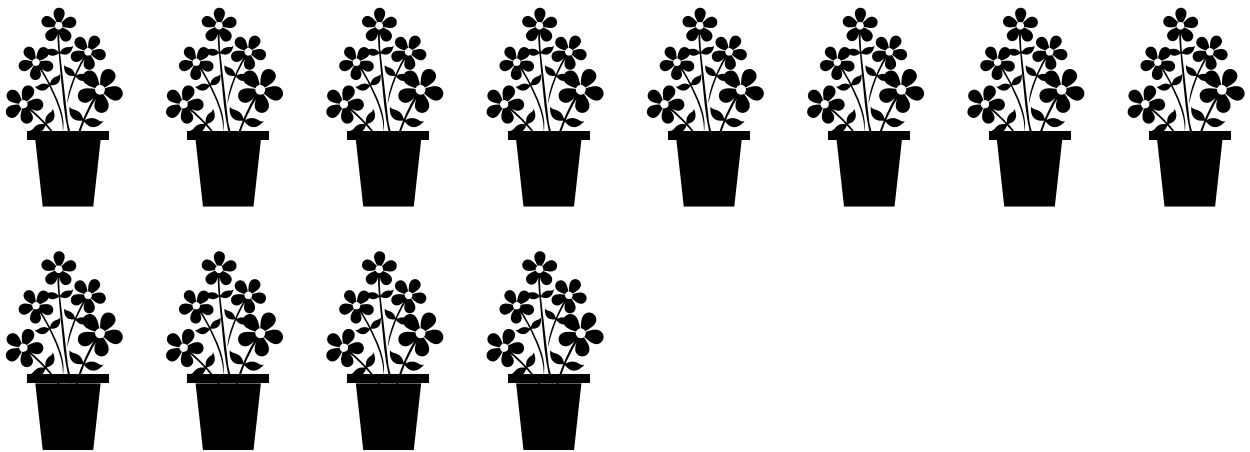
ඒකක - ගණන් කිරීම / සංඛ්‍යා - 1/ සංඛ්‍යා -2

01. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් පාපැදි වල තිබෙන මුළු රෝද ගණන සොයන්න.



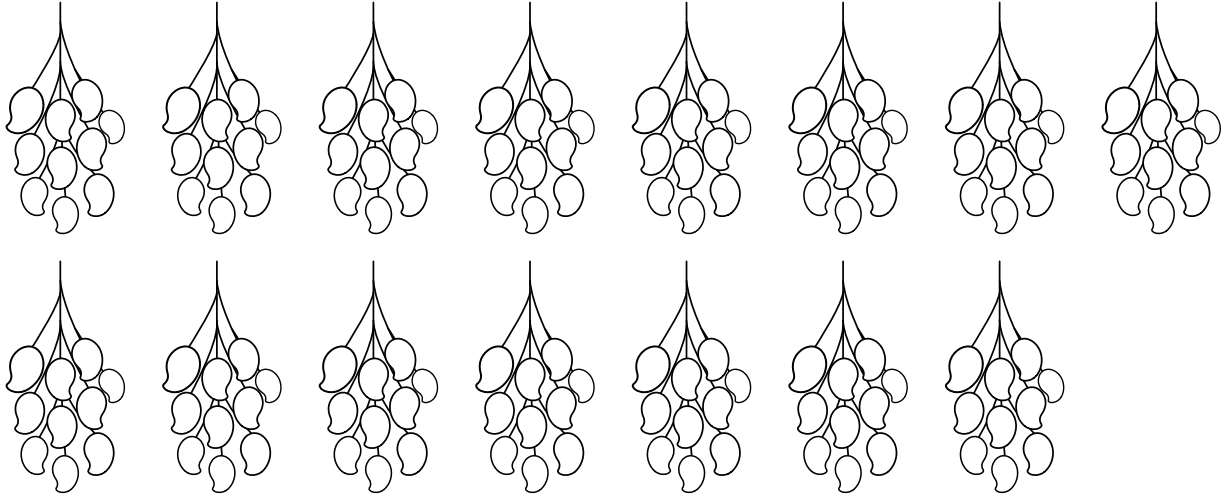
මුළු රෝද ගණන : _____

02. පහෙන් පහ ගණන් කරමින් මල් පොකුරුවල තිබෙන මුළු මල් ගණන සොයන්න.



මුළු මල් ගණන : _____

03. දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් ඉක්තක ඇති මුළු අඹ ගණන සොයන්න.



මුළු අඹ ගණන : _____

04. දෙකෙන් දෙක ගණන් කරමින් හිස් කොටු පුරවන්න.

26	28				36	38		42					52
----	----	--	--	--	----	----	--	----	--	--	--	--	----

05. පහෙන් පහ ගණන් කරමින් හිස් කොටු පුරවන්න.

	20			35			50	55			70				90
--	----	--	--	----	--	--	----	----	--	--	----	--	--	--	----

06. දහයෙන් දහය ගණන් කරමින් හිස් කොටු පුරවන්න.

	20				50	60				90	
--	----	--	--	--	----	----	--	--	--	----	--

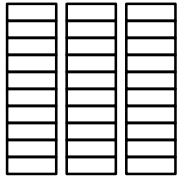
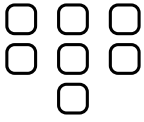
07. සංඛ්‍යාංකය ලියන්න.

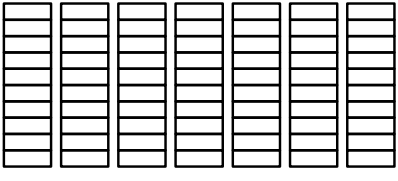
- i. හැට නවය : _____
- ii. අසූව : _____
- iii. දහ නවය : _____
- iv. තිස් තුන : _____
- v. හැත්තෑව : _____
- vi. අනූ තුන : _____
- vii. විසි තුන : _____
- viii. හතළිස් පහ : _____
- ix. අසූ හය : _____
- x. පනස් එක : _____
- xi. දහ අට : _____
- xii. තිස් හත : _____

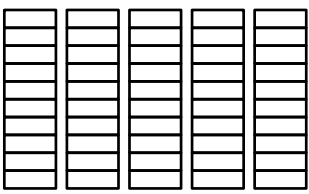
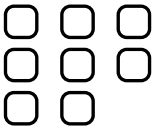
08. සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- i. 53 : _____
- ii. 76 : _____
- iii. 25 : _____
- iv. 16 : _____
- v. 88 : _____
- vi. 99 : _____
- vii. 100 : _____
- viii. 37 : _____
- ix. 60 : _____
- x. 44 : _____

09. දහයේ ඒවා හා එකේ ඒවා ගණන් කර සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

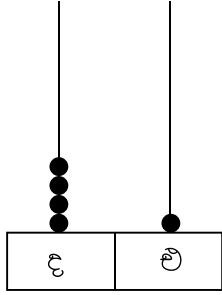
දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

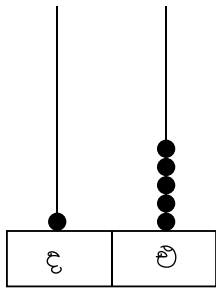
දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
	

10. ගණක රාමුවේ නිරූපිත සංඛ්‍යාව ලියන්න.

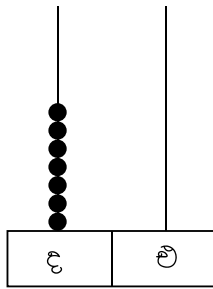
උදා :



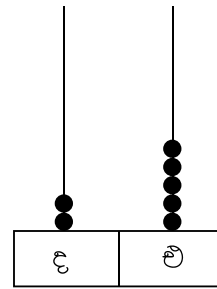
$40 + 1 \rightarrow 41$



_____ + _____ → _____



_____ + _____ → _____



_____ + _____ → _____

11. දී ඇති සංඛ්‍යාව ගණක රාමුවේ නිරූපණය කරන්න.

නිස් නවය	අසූ එක	විස්ස

12. දහයේ ඒවා හා එකේ ඒවා අනුව සංඛ්‍යාව ලියන්න.

- i. $20 + 6 \rightarrow$
- ii. $30 + 8 \rightarrow$
- iii. $60 + 0 \rightarrow$
- iv. $90 + 2 \rightarrow$
- v. $50 + 4 \rightarrow$

13. පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න

_____	12
32	_____
45	_____
_____	50
19	_____

64	_____
_____	90
_____	70
14	_____
53	_____

14. අංක 101 සිට 200 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන්න, කියවන්න (අභ්‍යාස පොතක කරන්න)
උදා : 108 - එකසිය අට

15. හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
106	_____
_____	එකසිය හැට අට
186	_____
135	_____
109	_____
_____	එකසිය විසි නවය
_____	එකසිය පනස් හත
142	_____
_____	එකසිය අනූව
_____	එකසිය හැත්තෑ හත

16. අංක 201 සිට 300 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන්න, කියවන්න. (අභ්‍යාස පොතක කරන්න)
උදා : 237 - දෙසිය තිස් හත

17. හිස්තැන් පුරවන්න

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
215	_____
_____	දෙසියය
_____	දෙසිය හැට නවය
276	_____
240	_____
_____	දෙසිය පනහ
283	_____
_____	දෙසිය දහ නවය
299	_____
_____	දෙසිය තිස් හත

18. අංක 301 සිට 400 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන්න, කියවන්න. (අභ්‍යාස පොතක කරන්න)
උදා: 395 - තුන්සිය අනූ පහ

19. හිස්තැන් පුරවන්න

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
375	_____
308	_____
_____	තුන්සිය අසූව
316	_____
_____	තුන්සිය තිස් දෙක
_____	තුන්සිය දහ හත
_____	තුන්සිය පනස් හය
383	_____
325	_____
_____	තුන්සිය හැට තුන

20. අංක 401 සිට 500 තෙක් සංඛ්‍යා ලියන්න. කියවන්න. (අභ්‍යාස පොතක කරන්න)
උදා: 462 - භාරසිය හැට දෙක.

21. හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
_____	භාරසිය හතළිස් පහ
433	_____
_____	භාරසිය හැත්තෑව
_____	භාරසිය හැට තුන
450	_____
499	_____
428	_____
_____	භාරසිය අසූ එක
436	_____
_____	භාරසිය පහ

22. පෙර හා පසු සංඛ්‍යා ලියන්න.

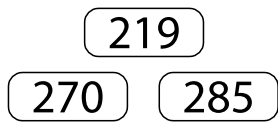
_____	129
360	_____
549	_____
_____	300
_____	250

_____	189
209	_____
445	_____
170	_____
_____	400

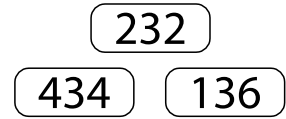
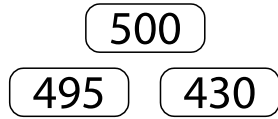
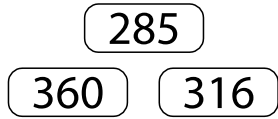
_____	500
360	_____
_____	230
_____	275
186	_____

23. දී ඇති සංඛ්‍යා අනුපිළිවෙලට ලියන්න.

උදා:



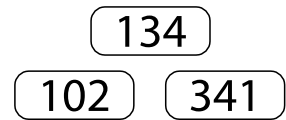
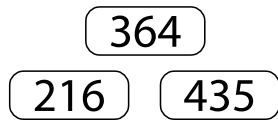
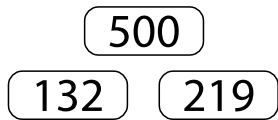
219, 270, 285



_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____



_____ / _____ / _____

_____ / _____ / _____

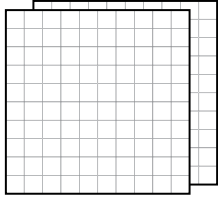


_____ / _____ / _____

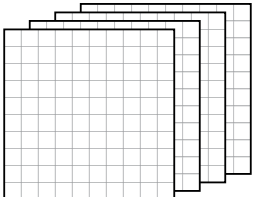
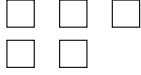
24. ස්ථානීය අගය හඳුනාගෙන හිස්තැන් පුරවන්න.

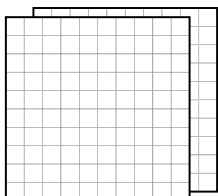
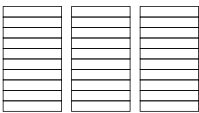
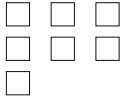
උදා:

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
1	5	3
$100 + 50 + 3 \rightarrow 153$		

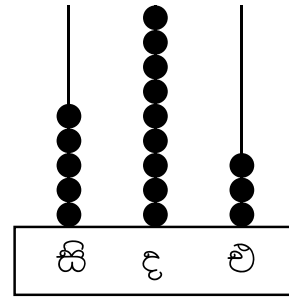
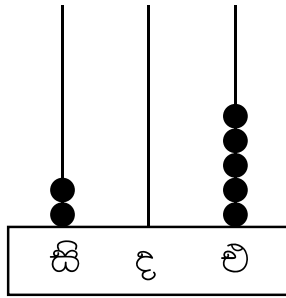
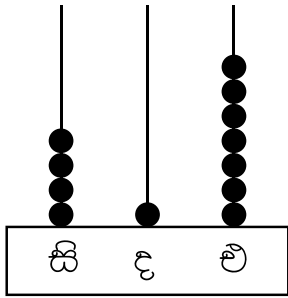
සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
_____ + _____ + _____ → _____		

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
_____ + _____ + _____ → _____		

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
_____ + _____ + _____ → _____		

සියයේ ඒවා	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
		
_____ + _____ + _____ → _____		

25. පහත ගණක රාමු වල නිරූපිත සංඛ්‍යාව අකුරින් ලියන්න.

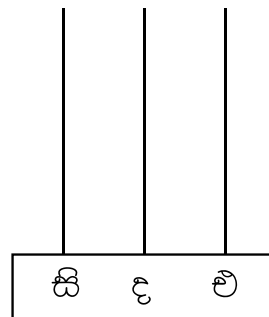
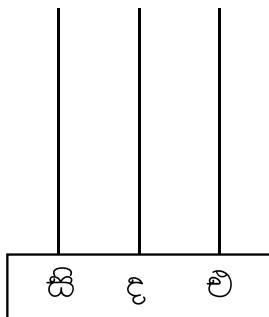
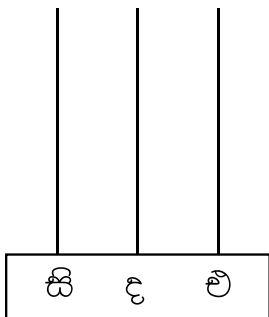


26. පහත සංඛ්‍යා ගණක රාමු වල නිරූපණය කරන්න.

165

290

402



27. ස්ථානීය අගය අනුව විභිද්වා ලියන්න.

උදා: $432 \rightarrow 400 + 30 + 2$

- i. $365 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- ii. $179 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- iii. $500 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- iv. $132 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- v. $383 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- vi. $219 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- vii. $430 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- viii. $327 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- ix. $210 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$
- x. $405 \rightarrow \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$

දෙමාපියන්ට උපදෙස්:

ගණිතය වැඩ පොතෙහි පිටු අංක 1 සිට 11 දක්වා සහ පිටු අංක 59 සිට 70 දක්වා ඇති අභ්‍යාස කරවන්න.