

ගණිතය

සංඛ්‍යා අවබෝධය 01

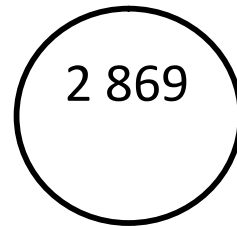
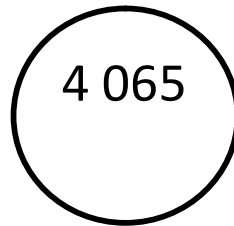
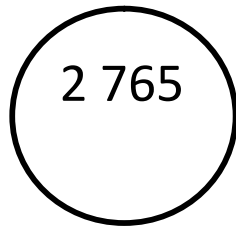
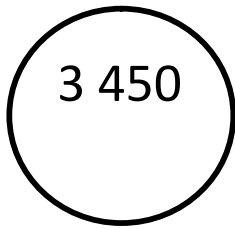
පුනරීක්ෂණ අභ්‍යාස

01) පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යාවල අගය වෙන්කර (විහිදුවා) ලියන්න.

1) 2 375 =.....

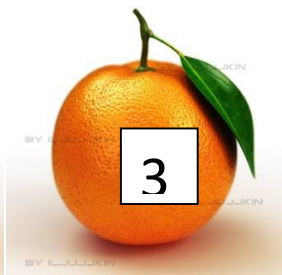
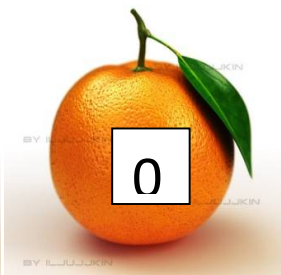
2) 5 089 =.....

02) රවුම් තුළ ඇති සංඛ්‍යා ආරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න



.....

03) දොඩම් ගෙඩිවල ඇති ඉලක්කම් සියල්ල යොදාගෙන සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යා 4 සාදා ඒවා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.



.....

04) අකුරෙන් ලියන්න

1) 21 870 =.....

2) 59 065 =.....

05) ඉලක්කමෙන් ලියන්න

1) තිස්තුන්දහස් හාරසිය විසිහය =.....

2) අනූනවදහස් අනූනවය =.....

06) වාහනයක මීටරයේ දක්වෙන කිලෝමීටර ප්‍රමාණය කොටුවේ දක්වා ඇත.

2	8	7	9	9
---	---	---	---	---

වාහනය තවත් 1km ක් ගමන්කළ පසු මීටරයේ දක්වෙන ඉලක්කම්

කොටුවල ලියන්න.

--	--	--	--	--

07) වගුවේ හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කම දක්වන අගය
6 589	5
9 065	9

08) පහත සංඛ්‍යාවල නිවැරදිව කලාප වෙන්කර ලියන්න.

1) 25065 =.....

2) 3007 =.....

09) පහත දක්වෙන සංඛ්‍යාවලට පෙර සංඛ්‍යා ලියන්න.

1) 82 600 =.....

2) 37 509 =.....

10) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම භාවිතකර සෑදිය හැකි

1) විශාලම සංඛ්‍යාව ලියන්න =.....

2) කුඩාම සංඛ්‍යාව ලියන්න =.....

9	0
6	3

11) කොටුවේ ඇති ඉලක්කම් සියල්ලම භාවිත කර සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යාව හා කුඩාම සංඛ්‍යාව තෝරා ලියන්න

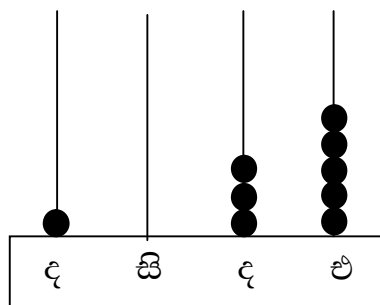
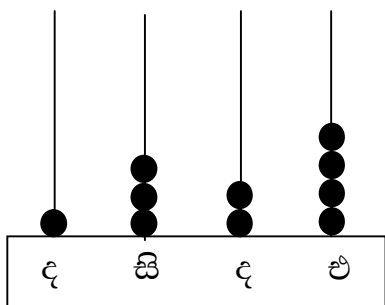
8	5
6	3

(6 853 / 8 635 / 3658 / 8 653 / 3568 / 8 536 / 3 865)

1) විශාලම සංඛ්‍යාව =

2) කුඩාම සංඛ්‍යාව =

12) ගණකරාමුවලින් නිරූපණය වන අගයන් හිස්තැනෙහි ලියන්න



.....

.....

13) හකුළුවා ලියන්න

1) $2000 + 300 + 0 + 5 = \dots\dots\dots$

2) $7000 + 0 + 20 + 9 = \dots\dots\dots$

14) 2020 වර්ෂයේ 6 ශ්‍රේණියේ ඉගෙනුම ලැබීමට නියමිත සිසුවෙක් ශිෂ්‍යත්ව විභාගයට පෙනී සිටින්නේ කුමන වසරේ ද ?

15) මෙම සංඛ්‍යාවේ ඇති ඉලක්කම් පමණක් භාවිත කර සෑදිය හැකි විශාලම සංඛ්‍යා 4 සාදා අවරෝහණ ක්‍රමයට ලියන්න.

7584

.....

පිළිතුරු

01) 1) $2000+300+70+5$ 2) $5000 + 0 +80 + 9$

02) 2 765 , 2 869 , 3 450 , 4 065

03) 9 730 , 9 703 , 9 370 , 9 307

04) 1) විසිඑක්දහස් අටසිය හැත්තෑව

2) පනස්නවදහස් හැටපහ

05) 1) 33 426 2) 99 099

06) 28 800

07) 1) සියය ස්ථානය 500

2) දහස ස්ථානය 9000

08) 25 065 3 007

09) 1) 82 599 2) 37 508

10) 1) 9 630 2) 3 069

11) 1) 8 653 2) 3 568

12) 1 3 2 4 1 0 3 5

13) 1) 2 305 2) 7 029

14) 2019

15) 8 754 , 8 745 , 8 574 , 8 547