
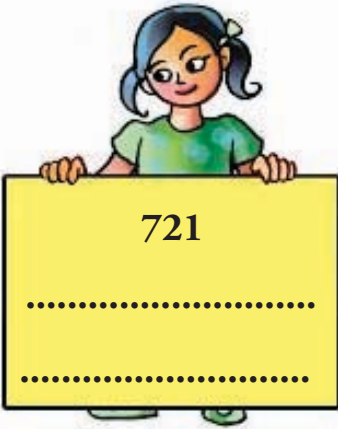
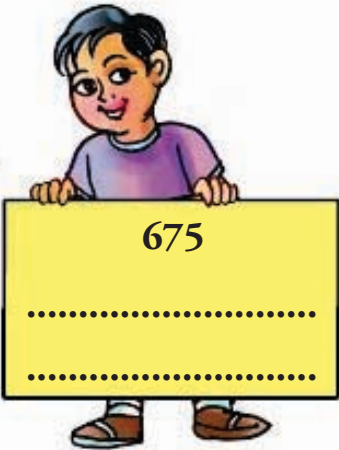
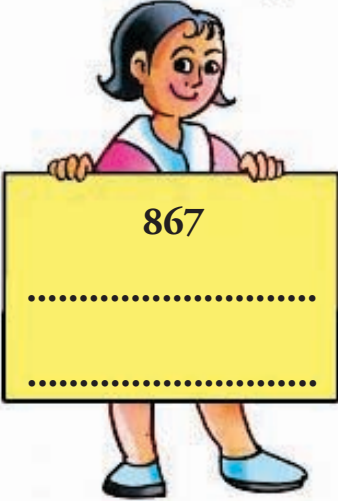



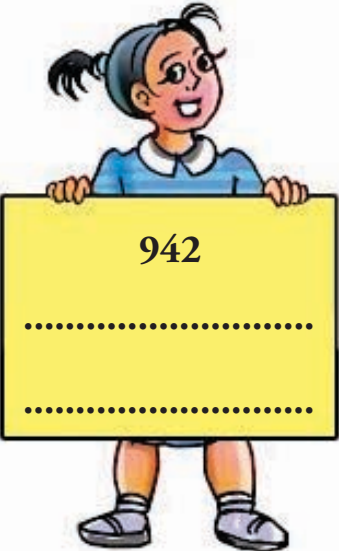

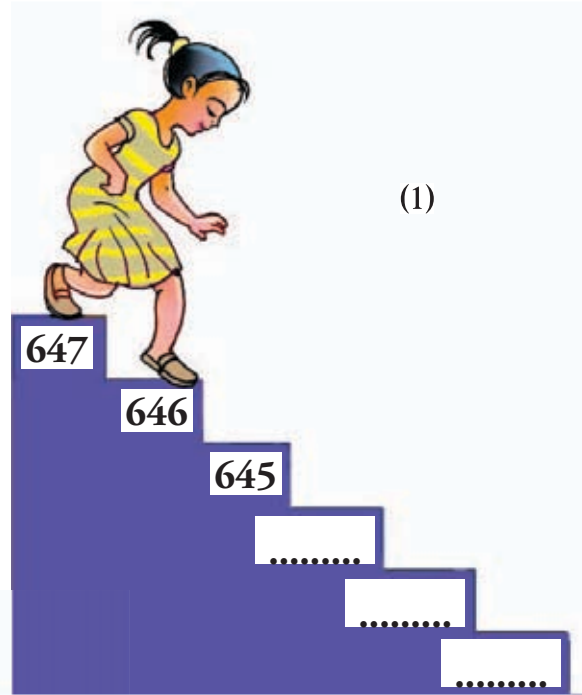
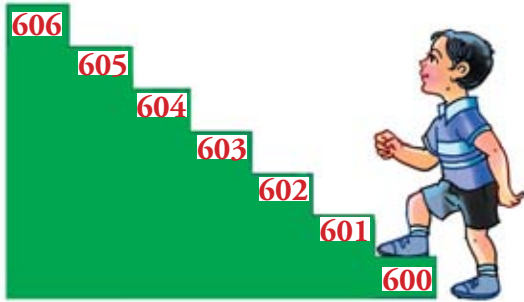


සංඛ්‍යාව කියවමු. සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

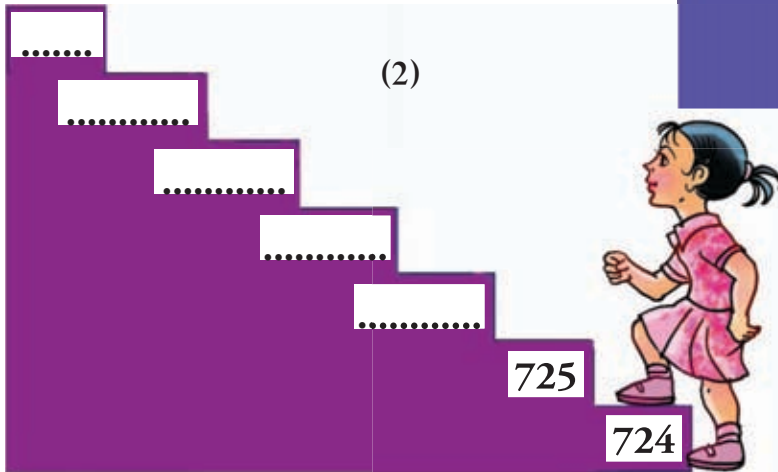
 <p>708 හත්සිය අට</p>	 <p>721</p>	 <p>675</p>
 <p>867</p>	 <p>606</p>	 <p>510</p>
 <p>890</p>	 <p>942</p>	 <p>999</p>

හිස් කොටු පුරවමු.

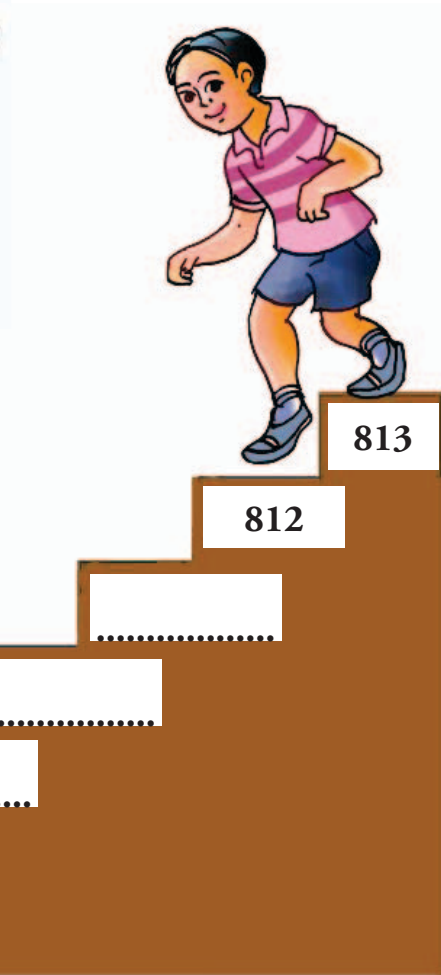
උදාහරණය:-



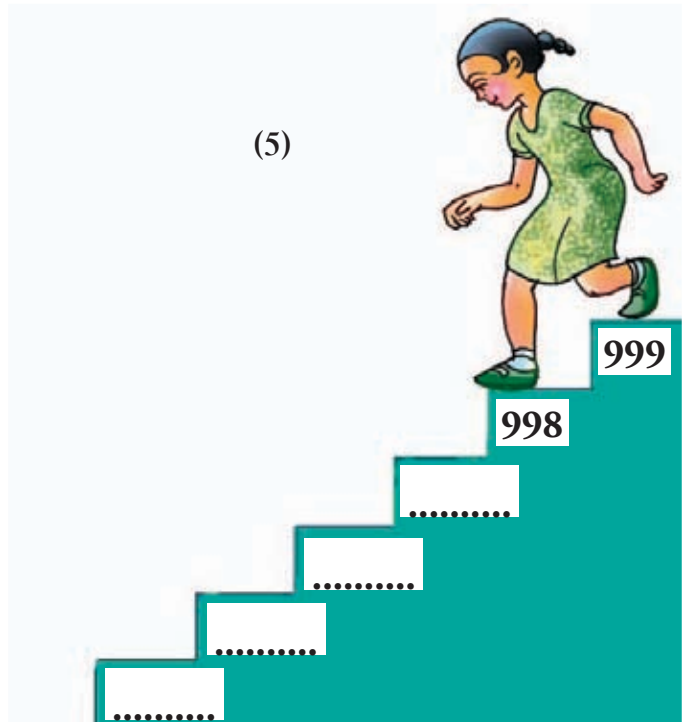
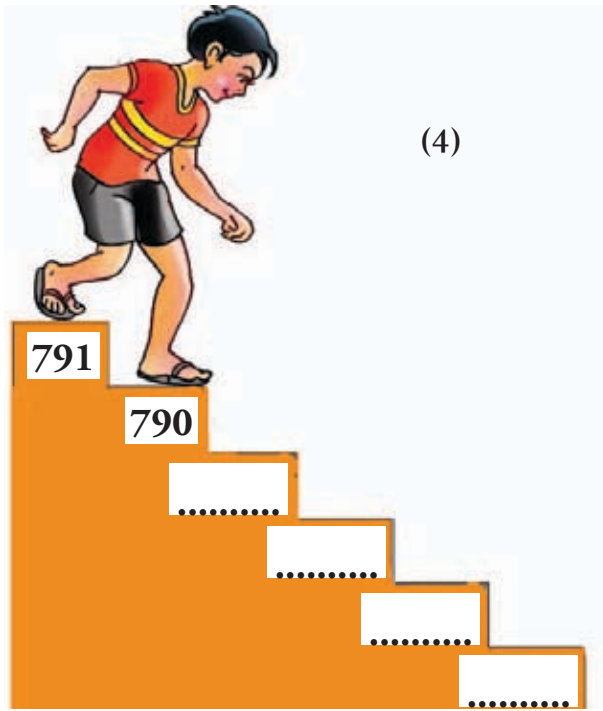
(1)



(2)



(3)



සංඛ්‍යාංකය සහ සංඛ්‍යා නාමය ලියමු.

සංඛ්‍යාංකය	සංඛ්‍යා නාමය
546
.....	හයසිය පනස් හතර
701
.....	අටසියය
925
.....	නවසිය නවය
619
.....	නවසිය අනූව

පෙර සහ පසු සංඛ්‍යා ලියමු.

උදාහරණය:-



උපදෙස් කියවා සංඛ්‍යාව ලියමු.

1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව	2ක් වැඩි සංඛ්‍යාව	1ක් අඩු සංඛ්‍යාව	2ක් අඩු සංඛ්‍යාව
614 ...615..	852 ...854..	...652.. 653	...700.. 702
738	799 927 657
890	670 790 901

ගණක රාමුවේ පෙන්වන සංඛ්‍යාව කොටුව තුළ ලියමු.

උදාහරණය:-

සි ද එ

..624..

(1)	(2)	(3)	(4)
සි ද එ	සි ද එ	සි ද එ	සි ද එ
.....

අදාළ ඉලක්කම රවුම් කරමු.

- | | | | |
|------------------------|--------------|------------------------|--------------|
| 1). සියස්ථානයේ ඉලක්කම | 8 25 | 4). සියස්ථානයේ ඉලක්කම | 9 6 7 |
| 2). එකස්ථානයේ ඉලක්කම | 6 4 8 | 5). එකස්ථානයේ ඉලක්කම | 8 9 0 |
| 3). දහස්ස්ථානයේ ඉලක්කම | 7 0 9 | 6). දහස්ස්ථානයේ ඉලක්කම | 7 1 6 |

සංඛ්‍යාංකය ලියමු.

සංඛ්‍යා නාමය	සංඛ්‍යාංකය
හයසියය
හත්සියය
අටසියය
නවසියය

සංඛ්‍යාව කියවමු. ඉලක්කමෙන් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

උදාහරණය:-

7න් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

753	472	127
700	70	7

(1) 6න් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

651	156	561
.....

(2) 8න් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

185	826	108
.....

(3) 5න් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

235	357	541
.....

(4) 1න් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

123	361	412
.....

(5) 3න් නිරූපණය වන අගය ලියමු.

130	503	345
.....

ගණක රාමුවේ පෙන්වන සංඛ්‍යාව හිස්තැනෙහි ලියමු.

උදාහරණය :-

ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය කර ඇති සංඛ්‍යාව මෙසේ ලියමු.

$900 + 20 + 5 = \underline{925}$

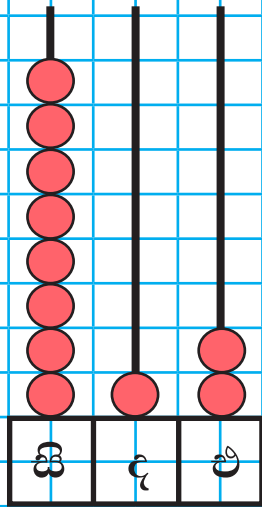
(1)

$700 + 0 + 3 = \dots\dots\dots$

(2)

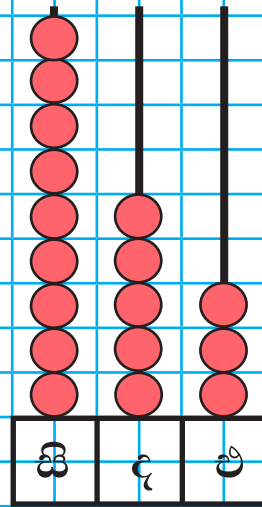
$600 + 20 + 0 = \dots\dots\dots$

(3)



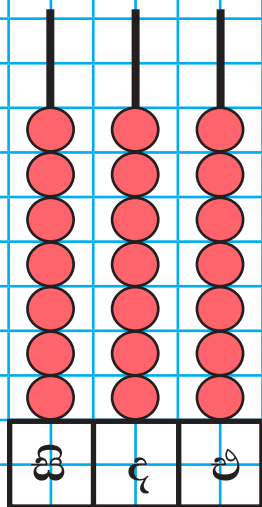
$800 + 10 + 2 = \dots\dots\dots$

(4)



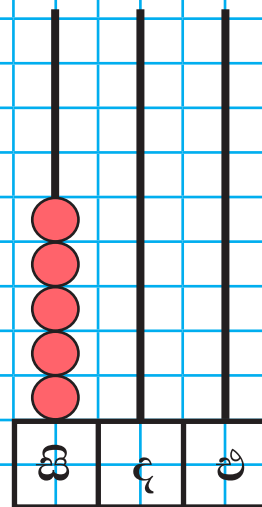
$900 + 50 + 3 = \dots\dots\dots$

(5)



$700 + 70 + 7 = \dots\dots\dots$

(6)



$500 + 0 + 0 = \dots\dots\dots$