

999ට 1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව

$$999 + 1 = 1000 - \text{දහස} (\text{දාහ})$$

1000 - දහස

2000 - දෙදහස

3000 - තුන්දහස

4000 - භාරදහස



1 සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (1) 5000 = | (4) 8000 = |
| (2) 6000 = | (5) 9000 = |
| (3) 7000 = | |

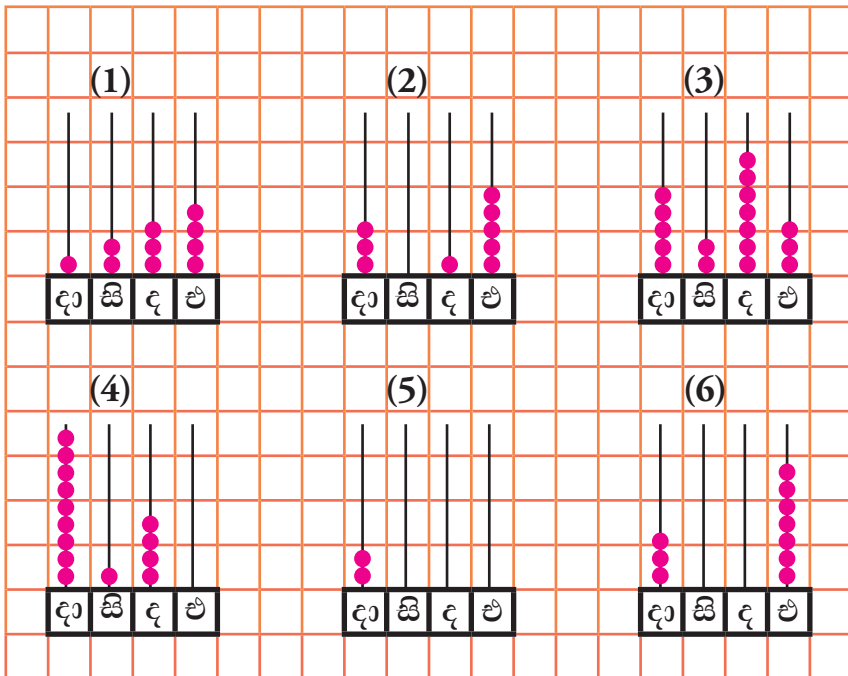
2 හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
3248
4120
.....	හත්දහස් තුන්සිය තිස් එක
6050
.....	අවදහස් භාරසිය හැත්තැ හත
9990

3 යටින් ඉරක් ඇදි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) පෘතුගීසින් ලංකාවට පැමිණියේ ක්.ව. **1505** දී ය.
- (2) පිළුරුතලාගල කන්දේ උස මිටර් **2524**කි.
- (3) පාසල් සිසුන්ට බෙදා දීම සඳහා අභ්‍යාස පොත් **2810**ක් ගෙනෙන ලදී.
- (4) නාට්‍යයක් නැරඹීම සඳහා දින දෙකක් තුළ විකිණී ඇති රිකට් පත් සංඛ්‍යාව **3100**කි.
- (5) ගබාල් කමිහලක සතියක් තුළ නිපදවන ලද ගබාල් ප්‍රමාණය **6842**කි.

4 ගණක රාමුවෙන් නිරුපණය වන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාංකය හා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

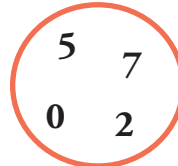


5 හිස්තැන් පුරවන්න.

සංඛ්‍යාව	ඉලක්කම	ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානය	ඉලක්කම දක්වන අගය
1273	2	සියයස්ථානය	200
2640	2
5462	දහයස්ථානය
7023	3
9991	එකස්ථානය
5016	0
9999	දහස්ථානය

6

රවුම තුළ ඇති ඉලක්කම සියල්ල භාවිතයෙන් ඉලක්කම හතරේ සංඛ්‍යා පහක් වගුව කුළ ලියා වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.



සංඛ්‍යාව	ස්ථානය අනුව ඉලක්කම	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
5207	සියයස්ථානයේ ඉලක්කම 2	200
.....	ඒකස්ථානයේ ඉලක්කම
.....	දහයස්ථානයේ ඉලක්කම
.....	දහසස්ථානයේ ඉලක්කම
.....	දහයස්ථානයේ ඉලක්කම

7

විභිංචිත ලියන්න.

අදාළරණය :- $1675 = 1000 + 600 + 70 + 5$

- (1) $3426 =$
- (2) $5059 =$
- (3) $7824 =$
- (4) $8203 =$
- (5) $9470 =$
- (6) $9090 =$