

999ට 1ක් වැඩි සංඛ්‍යාව

$$999 + 1 = 1000 - \text{දහස (දාහ)}$$

- 1000 - දහස
- 2000 - දෙදහස
- 3000 - තුන්දහස
- 4000 - හාරදහස



**1** සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

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

**2** හිස්තැන් සම්පූර්ණ කරන්න.

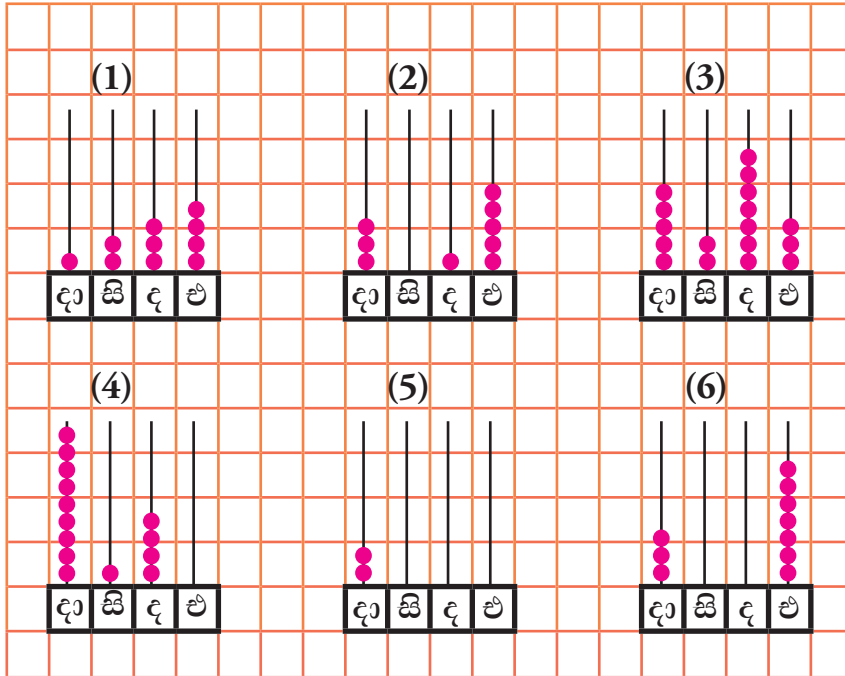
සංඛ්‍යාව	සංඛ්‍යා නාමය
3248	.....
4120	.....
.....	හත්දහස් තුන්සිය තිස් එක
6050	.....
.....	අටදහස් හාරසිය හැත්තෑ හත
9990	.....

**3** යටින් ඉරක් ඇඳි සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.

- (1) පෘතුගීසීන් ලංකාවට පැමිණියේ ක්‍රි.ව. 1505 දී ය.
- (2) පිදුරුකලාගල කන්දේ උස මීටර 2524කි.
- (3) පාසල් සිසුන්ට බෙදා දීම සඳහා අභ්‍යාස පොත් 2810ක් ගෙනෙන ලදී.
- (4) නාට්‍යයක් නැරඹීම සඳහා දින දෙකක් තුළ විකිණී ඇති ටිකට් පත් සංඛ්‍යාව 3100කි.
- (5) ගඩොල් කම්හලක සතියක් තුළ නිපදවන ලද ගඩොල් ප්‍රමාණය 6842කි.

4

ගණක රාමුවෙන් නිරූපණය වන සංඛ්‍යාවේ සංඛ්‍යාංකය හා සංඛ්‍යා නාමය ලියන්න.



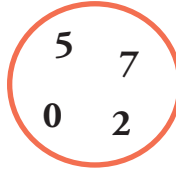
5

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	.....	දහසස්ථානය	.....

**6**

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



සංඛ්‍යාව	ස්ථානය අනුව ඉලක්කම	ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන අගය
<b>5207</b>	සියයස්ථානයේ ඉලක්කම <b>2</b>	<b>200</b>
.....	එකස්ථානයේ ඉලක්කම .....	.....
.....	දහයස්ථානයේ ඉලක්කම .....	.....
.....	දහසස්ථානයේ ඉලක්කම .....	.....
.....	දහසස්ථානයේ ඉලක්කම .....	.....

**7**

විහිදුවා ලියන්න.

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

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