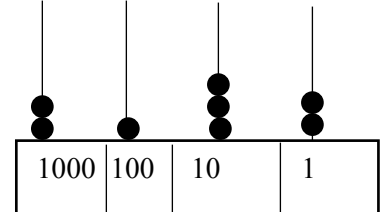
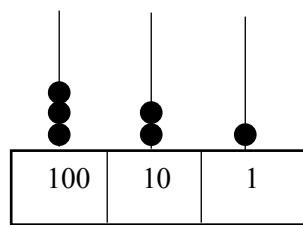
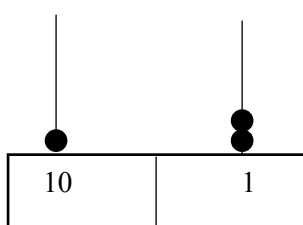


6 ශ්‍රේණිය - 2 වන සතිය

පාඩම :- ස්ථානීය අගය

කාලච්ඡේද ගණන :- 06

- පෙළපොතේ 8 හා 9 පිටු හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- ඒ අනුව පහත දැක්වෙන ගණක රාමු මගින් නිරූපිත අගය ලියන්න.

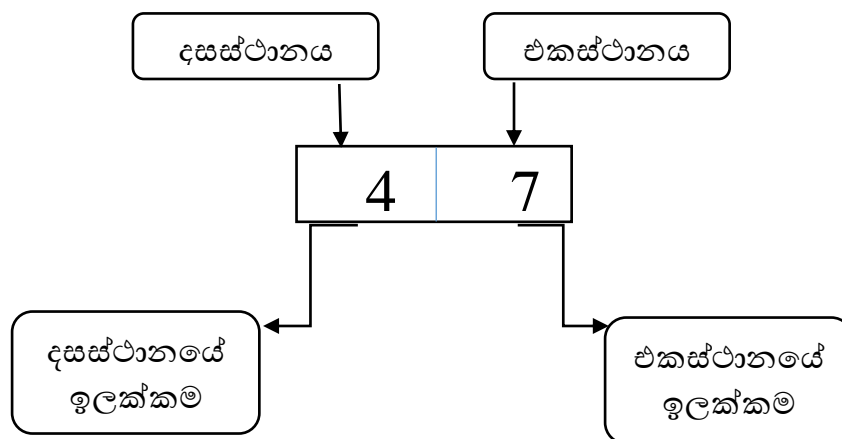


පහත දැක්වෙන සංඛ්‍යා ගණක රාමු මගින් නිරූපණය කරන්න.

1) 35

2) 403

3) 1374



- පෙළපොතේ 11 පිටුවේ නිදසුන 1 හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.
- පෙළපොතේ 2.1 අභ්‍යාසය සම්පූර්ණ කරන්න.
- පෙළපොතේ 11, 12 හා 13 පිටු හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.

ස්ථානය	ස්ථානීය අගය
එකස්ථානය	1
දසස්ථානය	10
සියස්ථානය	100
දහස්ථානය	1000

- ඉලක්කම් 4 කින් යුත් සංඛ්‍යාවක් ලියන්න. එම සංඛ්‍යාවේ එක් එක් ඉලක්කමෙන් දැක්වෙන ස්ථානය, ස්ථානීය අගය, නිරූපිත අගය ලියන්න.

උදා:- 4352

ඉලක්කම	ස්ථානය	ස්ථානීය අගය	නිරූපිත අගය
2	එකස්ථානය	1	2
5	දසස්ථානය	10	50
3	සියස්ථානය	100	300
4	දහස්ථානය	1000	4000

ස්ථානීය අගය හඳුනා ගනිමින් හිස්තැන් පුරවන්න.

ස්ථානීය
අගය

1000	10	1
8	5	7	2

1×2

10×7

100×5

1000×8

.....

.....

.....

.....

එකතුව =

.....

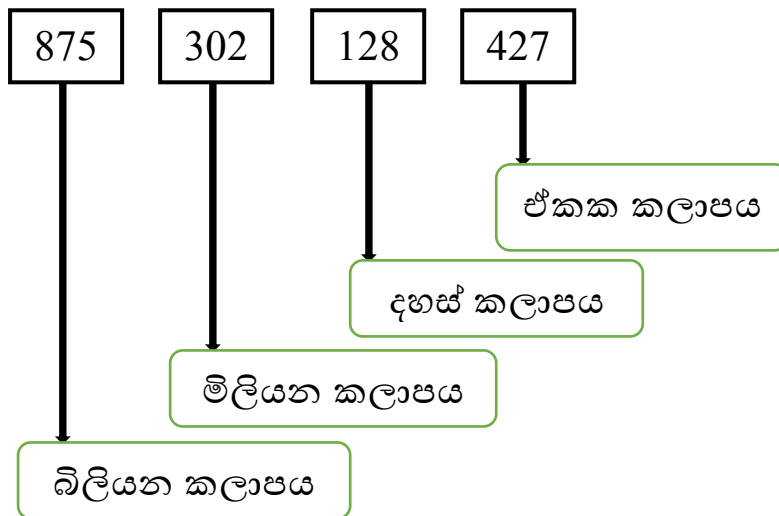
- 7432 යන සංඛ්‍යාවේ,
 - 1) 4 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානයේ නම කුමක්ද?
 - 2) 4 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානයේ ස්ථානීය අගය කුමක්ද?
 - 3) 4 න් නිරූපණය වන අගය කීයද?
 - 4) 3 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානයේ නම කුමක්ද?
 - 5) 7 ඉලක්කම පිහිටි ස්ථානයේ ස්ථානීය අගය කුමක්ද?
 - 6) 2 න් නිරූපණය වන අගය කීයද?

- පෙළපොතේ 2.2 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.

- පෙළපොතේ 15 හා 16 පිටු කියවා හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න.

- 1) සංඛ්‍යා කලාපයක් යනු කුමක්දැයි හඳුන්වන්න.
- 2) සංඛ්‍යා කලාපයකට යෙදෙන උපරිම ඉලක්කම් ගණන කීයද?
- 3) සංඛ්‍යාවක් වෙන් කර දක්වා ඇති කලාප මොනවාද?

සංඛ්‍යාවක් එකස්ථානයේ සිට වම් අතට ස්ථාන තුන බැගින් කාණ්ඩ කර ලිවීම එම සංඛ්‍යාව සම්මත ආකාරයට ලිවීම නම් වේ.



පහත දැක්වේ වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

සංඛ්‍යාව	කලාපය				සංඛ්‍යාව අකුරින්
	බිලියන	මිලියන	දහස්	ඒකක	
548 273			548	273	
3488125					
87408275		87	408	275	අසූ හත මිලියන හාරසිය අට දහස් දෙසිය හැත්තෑ පහ
5008302124					
4000008301					
8000000000					

- පෙළපොතේ 17 පිටුව කියවා හොඳින් අධ්‍යයනය කරන්න. ඒ අනුව සංඛ්‍යාවක් කලාප අනුව ලියන ආකාරය, කියවන ආකාරය අවබෝධ කරගන්න.
- පෙළපොතේ 18 පිටුවේ ක්‍රියාකාරකම 1 සම්පූර්ණ කරන්න.
- පෙළපොතේ 18 හා 19 පිටුවල 2.3 අභ්‍යාසය නිවැරදිව සම්පූර්ණ කරන්න.
- පෙළපොතේ 19 හා 20 පිටුවල මිශ්‍ර අභ්‍යාසය තව දුරටත් අධ්‍යයනය කර සම්පූර්ණ කරන්න. ඔබට ඇතිවන ගැටළු නිවැරදි කර ගැනීමට උත්සහ කරන්න.