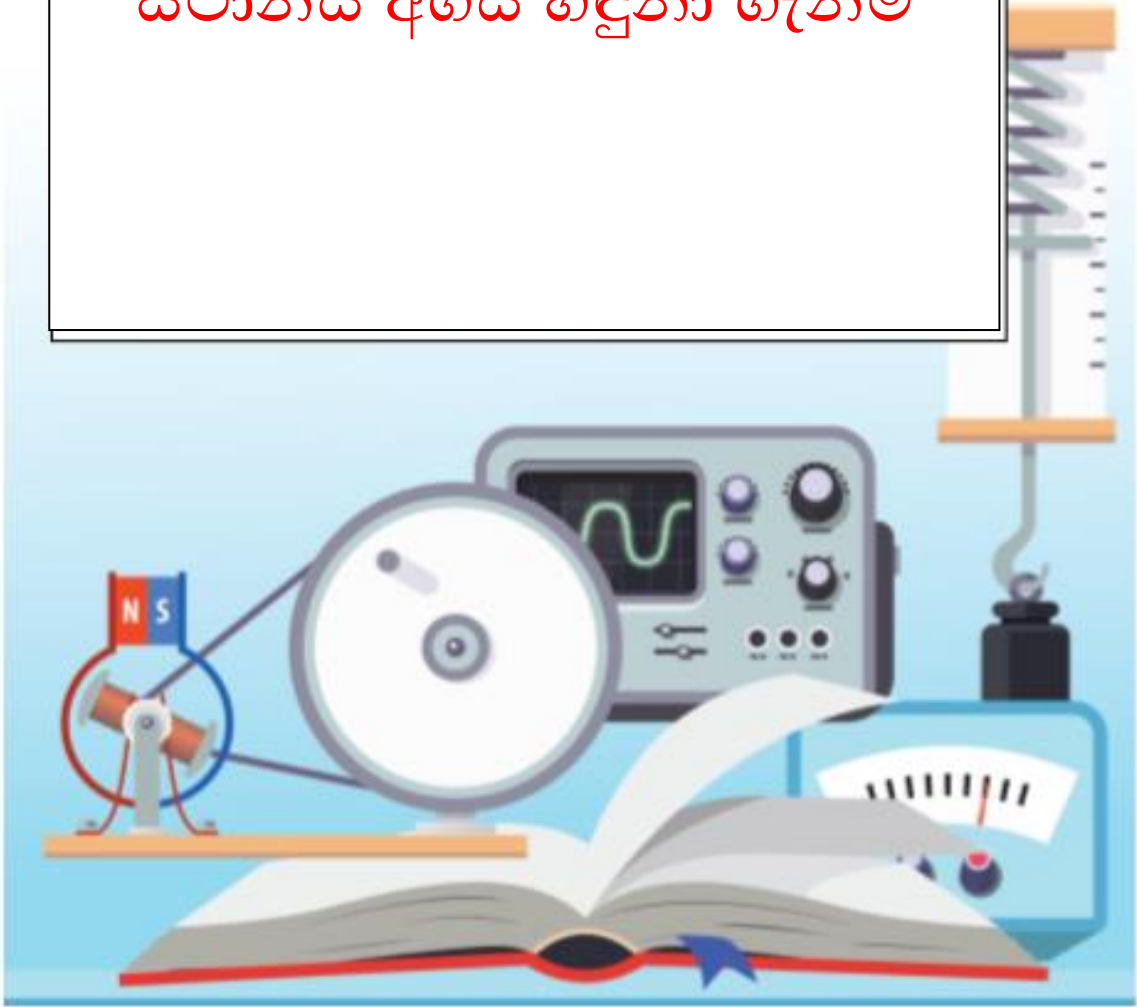


ස්ථානීය අගය හඳුනා ගැනීම



සැකසුම - වයඹ පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව



## දෙමාපියන්ට උපදෙස්

- හුරු කළ යුතු වචන - එකේ ඒවා, දහයේ ඒවා
- සෙන්ටි මීටර 6 ක් පමණ දිග ඉරටු හෝ බීම බට හෝ එවැනි සුදුසු දෙයක් යොදා ගෙන දහයේ මීටි 10 ක් බැඳ දෙන්න. තනි කැබලි ලෙසද කපා ගන්න. (වෙළඳ පොළේ ඩින්ස් කට්ටල මිලදී ගැනීමට ද තිබේ. මෙය දහයේ දඬු සහ කැට ලෙස තිබේ.)

### ක්‍රියාකාරකම 01

දහයේ මීටි හා තනි කැබලි භාවිත කරමින් මෙම ක්‍රියාකාරකම කරවන්න. සංඛ්‍යාව ප්‍රකාශ කරවන්න.

- දහයේ මීටි 1 ක එකේ ඒවා 10 යි.
- දහයේ මීටි 2 ක එකේ ඒවා 20 යි .
- දහයේ මීටි 3 ක එකේ ඒවා 30 යි .
- දහයේ මීටි 4 ක එකේ ඒවා 40 යි .
- දහයේ මීටි 5 ක එකේ ඒවා 50 යි .
- දහයේ මීටි 6 ක එකේ ඒවා 60 යි .
- දහයේ මීටි 7 ක එකේ ඒවා 70 යි .
- දහයේ මීටි 8 ක එකේ ඒවා 80 යි .
- දහයේ මීටි 9 ක එකේ ඒවා 90 යි .
- දහයේ මීටි 10 ක එකේ ඒවා 100 යි .

ඩින්ස් කට්ටලය භාවිත කරන්නේ නම් දහයේ දඬු 1 ක එකේ ඒවා 10 යි . දහයේ දඬු 2 ක එකේ ඒවා 20 යි ලෙස ප්‍රකාශ කරවන්න.

**ක්‍රියාකාරකම 02**

දහයේ මිටි හෝ දහයේ දඬු 2 ක් පසෙකින් තබා එකේ ඒවා හතරක් ද තබා සංඛ්‍යාව සාදා පහත ආකාරයේ වගුවක ලියා දැක්වීමට යොමු කරන්න.

දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා	සංඛ්‍යාව
2	4	24

මේ අයුරින් සංඛ්‍යා නිරූපණය කරමින් හැකිතාක් වගවල සටහන් කරවන්න.



**ක්‍රියාකාරකම 03**

දහයේ සිට 99 තෙක් සංඛ්‍යා ලියූ කාඩ්පත් සකස් කරදෙන්න. පළමු දිනයේ 10 සිට 19 තෙක් කාඩ්පත් මුනින් අතට හරවා කැමති කාඩ්පතක් අතට ගෙන එහි දැක්වෙන සංඛ්‍යාංකය කොටු පොතෙහි දහයේ ඒවායින් සහ එකේ ඒවායින් පාට කරවන්න. කාඩ්පත් දහය ම ගෙන එසේ කරවන්න. දෙවන දිනයේ ඊළඟ දහය ද, තුන්වන දිනයේ ඊළඟ දහයද, වන පරිදි කාඩ්පත් 100 ක් ගෙන මෙම ක්‍රියාකාරකමෙහි යොදවන්න.

සංඛ්‍යාංක	දහයේ ඒවා	එකේ ඒවා
24	■	
	■	
	■	
	■	■ ■
	■	■ ■
	■	
	■	
	■	
	■	
	■	
	■	
	■	
	■	
	■	

- ගණිතය පොතේ 85-89 තෙක් පිටුවල අභ්‍යාස ලියන පොතක ඇඳ ,පාටකර සංඛ්‍යා ලිවීමට දෙන්න.

