



සබරගමුව පළාත් අධ්‍යාපන දෙපාර්තමේන්තුව

5 ශ්‍රේණිය - ගණිතය - ජුනි මාසය - දෙවන සතිය

සැකසුම - රත්නපුර අධ්‍යාපන කලාපය

ටී.එම්. කෝකිලා දමයන්ති - ර/කිරිඇල්ල ශ්‍රී දේවරක්ඛිත ප්‍රාථමික විදුහල

දශම - 1 (18 පාඩම)

ආදරණීය දරුවනේ, පහත ආකාරයට සමාන කොටස් 10 කට බෙදාගත් කාඩ්පත් දෙකක් කපා ගන්න. එයින් එක කාඩ්පතක කොටු දෙකක් පාට කරන්න. අනෙක් කාඩ්පතේ කොටු 4 ක් පාට කරන්න.



$$\frac{2}{10} = 0.2$$

එය අපට මෙසේ දැක්විය හැකිය.



$$\frac{4}{10} = 0.4$$

ඔබත් මෙවැනි ක්‍රියාකාරකම්වල යෙදෙන්න.

01. පහත දැක්වෙන භාග සංඛ්‍යා දශම සංඛ්‍යාවක් ලෙස දක්වන්න.

1. $\frac{2}{10} = \dots\dots\dots$

2. $\frac{5}{10} = \dots\dots\dots$

3. $\frac{7}{10} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{9}{10} = \dots\dots\dots$

5. $\frac{6}{10} = \dots\dots\dots$

6. $\frac{8}{10} = \dots\dots\dots$

02. පහත දශම සංඛ්‍යා භාග සංඛ්‍යා ලෙස දක්වන්න.

1. 0.1 =

2. 0.3 =

3. 0.4 =

4. 0.9 =

2. 0.7 =

3. 0.6 =

03. පහත වගුව සම්පූර්ණ කරන්න.

රූපික නිරූපණය	දශම සංඛ්‍යාව	කියවන ආකාරය	භාග සංඛ්‍යාව
	0.2	බින්දුවයි දශම දෙක	$\frac{2}{10}$

පෙළ පොත 83 , 84 , 85 පිටුවල අභ්‍යාසවලට යොමු වන්න.

(ගණිත ගැටලු විධියේ නැරඹීම කරන්න. ඒ සඳහා youtube වලට ගොස් “Punchi Thaksalawa kokila” ලෙස type කරන්න.)

ඔබේ එක් එක් විෂයන්වලට අදාළ online games e-nanapiyasa වෙබ් අඩවියේ සුහුරු පාඩම් යටතේ ලබා ගත හැකිය