



දැයුම සංඛ්‍යා ප්‍රතිශත ලෙස දැක්වීම

$$\begin{aligned}
 0.4 &= \frac{4}{10} \\
 &= \frac{4 \times 10}{10 \times 10} \\
 &= \frac{40}{100} \\
 &= 40\%
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 0.27 \\ = \frac{27}{100} \\ = 27\% \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 2.7 \\
 = & \frac{27}{10} \\
 = & \frac{27 \times 10}{10 \times 10} \\
 = & \frac{270}{100} \\
 = & 270\%
 \end{aligned}$$

100න් ගුණ කිරීම මගින් ප්‍රතිඵල ලබා ගැනීම

$$\frac{3}{4} \times 100 = \frac{300}{4} = 75\%$$

$$\begin{array}{r}
 \underline{17} \\
 20 \\
 \underline{17} \times 100 \\
 20 \\
 \underline{1700} \\
 20 \\
 85\%
 \end{array}$$

0.7
 0.7×100
70
70%

1.43
 1.43×100
143
143%

01. හාග ලෙස ලිවීම මගින් ප්‍රතිගත ලෙස දක්වන්න.

i	0.47	ii	0.7	iii	1.25	iv	3.4	v	0.345
---	------	----	-----	-----	------	----	-----	---	-------

02. 100න් ගුණ කිරීම මගින් ප්‍රතිගත ලෙස දක්වන්න.

i	0.8	ii	0.08	iii	2.3	iv	2.03
v	$\frac{4}{5}$	vi	$\frac{1}{10}$	v	$2\frac{1}{4}$	vi	$\frac{7}{200}$

03. පසුගිය වාරයේ පාසැල පැවැත්වූ දින ගණනින් 0.57 ක පැමිණීමක් අමල් ගෙන් ද $\frac{3}{5}$ ක පැමිණීමක් කමල් ගෙන් ද වාර්තා වී තිබුණි. ප්‍රතිගත පිළිබඳ දැනුමෙන් වචා තොද පාසැල් පැමිණීම කාගේදැයි සෞයන්න.

04. එක්තරා බැංකුවකට පැමිණී මුළු පිරිසේන් $\frac{1}{2}$ ක් මුදල් තැන්පත් කිරීම සඳහා ද 0.35 ක් මුදල් ලබාගැනීම සඳහා ද 15% ක් යය ඉල්ලුම් කිරීම සඳහා ද පැමිණ තිබුණි. වැඩිම දෙනෙක් පැමිණ තිබුණේ කුමන කාර්යයක් සඳහා දැයි ප්‍රතිගත පිළිබඳ දැනුමෙන් සෞයන්න.

05. නිමල් ගේ මුළු මාසික ආදායමෙන් $\frac{18}{25}$ ක් රකියාවෙන් ද 15% ක් ව්‍යාපාර වලින් ද 0.13 ක් ගොවිතැන් වලින් ද ලැබේ. මහු වැඩිම ආදායමක් ලබන්නේ කුමන ආකාරයට දැයි ප්‍රතිගත පිළිබඳ දැනුමෙන් සෞයන්න.