

Rappelle-toi : écris la réponse en dixièmes

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} = \frac{2}{10} = 2 \text{ dixièmes}$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} + \frac{1}{10} =$$

Exercice 1

Dessine des bandes avec 10 parties égales et écris 0,1 dans chaque partie comme ce modèle :

0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Découpe-le pour avoir 10 petits bouts de 0,1

a) Combien de 0,1 dans $\frac{2}{10}$?

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

b) Combien de 0,1 dans $\frac{5}{10}$?

$$\frac{5}{10} =$$

c) Combien de 0,1 dans $\frac{9}{10}$?

$$\frac{9}{10} =$$

Exercice 2 : complète en écriture décimale.

a) $\frac{8}{10} =$ → donc $\frac{8}{10}$ de cm, c'est cm

b) $\frac{7}{10} =$ → donc $\frac{7}{10}$ de litre, c'est litre

c) $\frac{5}{10} =$ → donc $\frac{5}{10}$ de kilo, c'est kg

d) $\frac{4}{10} =$ → donc $\frac{4}{10}$ de la barre colorée c'est