

Exercice 1 : Compléter le dénominateur

a. $\frac{95}{\dots\dots\dots} = 0,95$

c. $\frac{514}{\dots\dots\dots} = 0,051\,4$

b. $\frac{1}{\dots\dots\dots} = 0,001$

d. $\frac{3\,985}{\dots\dots\dots} = 0,039\,85$

Exercice 2 : Donner le résultat des fractions suivantes sous forme décimale

a. $\frac{18}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

a. $\frac{402}{10} = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $\frac{11}{1\,000} = \underline{\hspace{2cm}}$

b. $\frac{8\,583}{100} = \underline{\hspace{2cm}}$

Exercice 3 : Donner les résultats suivants sous forme de fraction décimale

a. $62,52 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

a. $1,95 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

b. $0,012 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

b. $0,004\,8 = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots}$

Exercice 4 : Donner l'écriture décimale des nombres suivants :

a) $(7 \times 1000) + (2 \times 100) + \left(3 \times \frac{1}{10}\right) + \left(1 \times \frac{1}{100}\right) =$

b) $(6 \times 100) + \left(3 \times \frac{1}{100}\right) =$

Exercice 5 : Voici un axe gradué d'origine O



a. Quelles sont les abscisses des points M, E, A, I et N ?

M(.....) E(.....) A(.....) I(.....) N(.....)

b. Placer sur cet axe les points : T(0,9) et R(0,75).

c. Ranger les 7 abscisses de ces 7 points par ordre croissant.

< < < < < < <