

Exercices : Fractions décimales et nombres décimaux - Adapté

Exercice 1 : Relie les nombres identiques.

- S = 9,222 2 • • 9,202
 T = neuf-cent-vingt-deux-dix-millièmes • • 9,222 2
 $H = \frac{9}{10} + \frac{2}{1\ 000} + \frac{2}{10\ 000}$ • • 0,092 2
 $A = \frac{9\ 202}{10\ 000}$ • • 0,922
 L = 922 millièmes • • 0,902 2
 $E = 9 + \frac{202}{1\ 000}$ • • 0,920 2

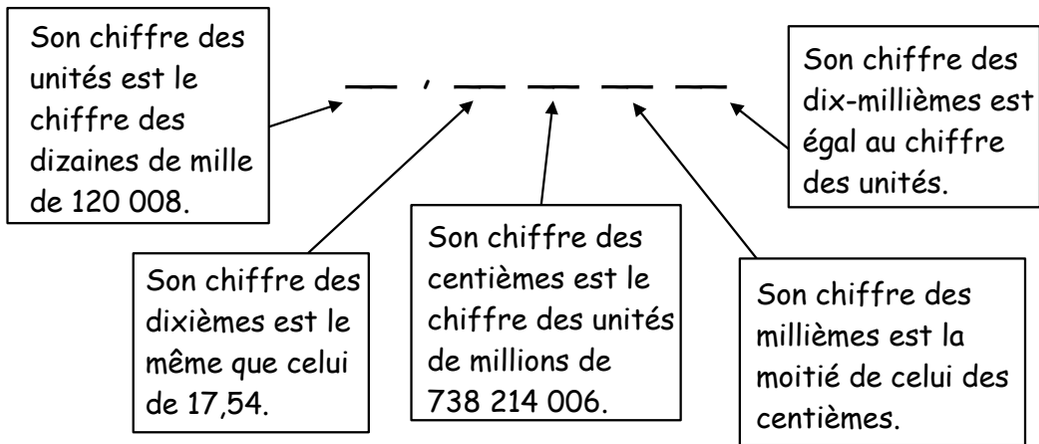
Exercice 2 : Calcule.

- a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\dots\dots}{10}$
 b) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \frac{\dots\dots}{100}$
 c) $\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots}{10}$

Exercice 3 : Calcule.

- a) $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$
 b) $\frac{5}{100} + \frac{4}{100} + \frac{15}{100} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$
 c) $\frac{6}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Exercice 4 : Trouve le nombre caché.



Exercice 5 : Complète la fleur des nombres décimaux avec ces nombres :

- 1) 85,234 2) 78,602 3) 91,75

Exercices : Fractions décimales et nombres décimaux - Adapté

Exercice 1 : Relie les nombres identiques.

- S = 9,222 2 • • 9,202
 T = neuf-cent-vingt-deux-dix-millièmes • • 9,222 2
 $H = \frac{9}{10} + \frac{2}{1\ 000} + \frac{2}{10\ 000}$ • • 0,092 2
 $A = \frac{9\ 202}{10\ 000}$ • • 0,922
 L = 922 millièmes • • 0,902 2
 $E = 9 + \frac{202}{1\ 000}$ • • 0,920 2

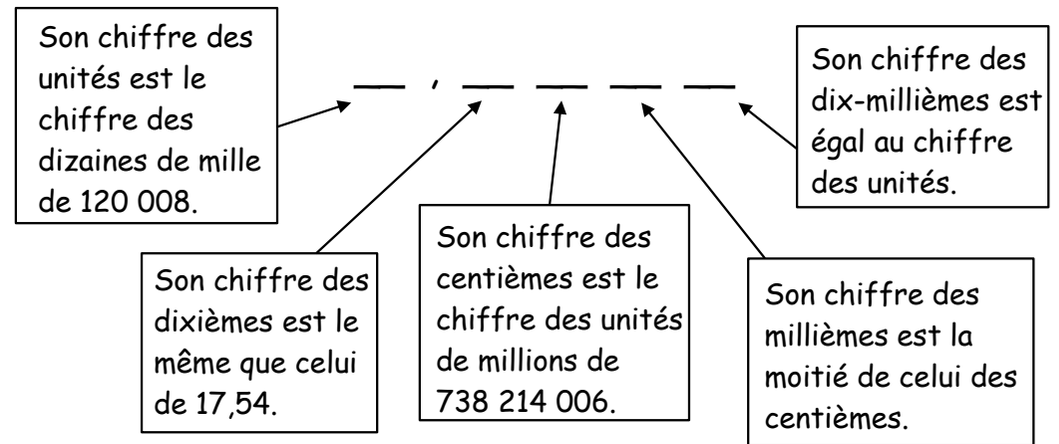
Exercice 2 : Calcule.

- a) $\frac{3}{10} + \frac{4}{10} = \frac{\dots\dots}{10}$
 b) $\frac{26}{100} + \frac{31}{100} + \frac{43}{100} = \frac{\dots\dots}{100}$
 c) $\frac{7}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots}{10}$

Exercice 3 : Calcule.

- a) $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$
 b) $\frac{5}{100} + \frac{4}{100} + \frac{15}{100} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$
 c) $\frac{6}{10} + \frac{2}{10} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$

Exercice 4 : Trouve le nombre caché.



Exercice 5 : Complète la fleur des nombres décimaux avec ces nombres :

- 1) 85,234 2) 78,602 3) 91,75