

Fiche d'exercices n° 13

Passer des fractions décimales aux nombres décimaux



Exercice 1 : Complète le tableau suivant.

Écriture avec les mots unité, dixième, centième, millième	Écriture à virgule	Somme de la partie entière et de fractions décimales	Fraction décimale
Deux unités, deux dixièmes et deux centièmes	2,22	2 + 22/100	222/100
Sept centièmes	0,07	0 + 7/100	7/100
Deux cent trois unités et huit millièmes	203,008	203 + <u>8</u> 1 000	203 008/1 000
Deux unités, sept dixièmes et cinq centièmes	2,75	2 +75/100	<u>275</u> 100
Quatre-vingt-douze unités, un dixième et deux centièmes	92,120	92 + 120/1 000	92 120 / 1 000

Exercice 2: Trouve l'écriture à virgule des fractions suivantes.

$$\frac{25}{10} = 2,5$$

$$\frac{7}{10} = 0,7$$

$$\frac{25}{100} = 0.25$$

$$\frac{25}{10} = 2.5$$
 $\frac{7}{10} = 0.7$ $\frac{25}{100} = 0.25$ $\frac{25}{1000} = 0.025$ $\frac{125}{100} = 1.25$

$$\frac{125}{100} = 1,25$$

$$\frac{3583}{1000} = 3,583$$

$$\frac{3583}{100} = 35,83$$

$$\frac{120}{10} = 12$$

$$\frac{120}{100} = 1,2$$

$$\frac{3583}{1000} = 3,583$$
 $\frac{3583}{100} = 35,83$ $\frac{120}{10} = 12$ $\frac{120}{100} = 1,2$ $\frac{120}{1000} = 0,120$

Exercice 3: Trouve l'écriture fractionnaire de chaque nombre.

$$0.5 = 5/10$$

$$0.85 = 85/100$$

$$0,53 = 53/100$$

$$0,002 = 2/1000$$

$$0.02 = 2/100$$

Exercice 4 : Écris les nombres décimaux sous forme d'un nombre entier et d'une fraction décimale inférieure à 1. Exemple : 4,32 = 4 + 32100

$$73 - 7 + 3/10$$

$$9.28 - 9.428/100$$

$$7.3 = 7 + 3/10$$
 $9.28 = 9 + 28/100$ $14.512 = 14 + 512/1000$

Exercice 5 : Retrouve les nombres à virgule qui ont été décomposées.

$$3 + \frac{7}{10} = 3,7$$

$$7 + \frac{8}{10} + \frac{5}{1,000} = 7,805$$

$$3 + \frac{7}{10} = 3.7$$
 $7 + \frac{8}{10} + \frac{5}{1000} = 7.805$ $23 + \frac{5}{100} = 23.05$ $\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 0.25$

$$\frac{2}{10} + \frac{5}{100} = 0,25$$