

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{458}{100} ?$$

Correction :

$$\frac{458}{100} = 4,58$$

Quatre-cent-cinquante-huit centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					4	5	8	

**Quelle est l'écriture décimale de
trente-six dixièmes ?**

Correction :

$$\frac{36}{10} = 3,6$$

Trente-six dixièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					3	6		

Quelle est l'écriture décimale de

$$2 \times 100 + 3 \times 10 + \frac{2}{10} + \frac{6}{100} \quad ?$$

Correction :

$$\underbrace{2 \times 100}_{\text{Deux centaines}} + \underbrace{3 \times 10}_{\text{Trois dizaines}} + \underbrace{\frac{2}{10}}_{\text{Deux dixièmes}} + \underbrace{\frac{6}{100}}_{\text{Six centièmes}}$$

230,26

**Dans 64,51 , le nombre de
dixièmes est ?**

Correction :

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
				6	4	5	1	

Dans 64,51 , le nombre de dixièmes est **645**.

Donner une écriture fractionnaire de :

0,214

Correction :

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					0	2	1	4

$$0,214 = \frac{214}{1000}$$

Quelle est la **partie décimale** de

$$\frac{897}{100} ?$$

Correction :

$$\frac{897}{100} = 8,97$$

La partie décimale de $\frac{897}{100}$ est **0,97**.

Calculer :

$$10,6 + 7,6$$

Correction :

$$10,6 + 7,6 = 18,2$$

6 dixièmes + 6 dixièmes = 12 dixièmes
= 1 unité et 2 dixièmes

10 unités + 7 unités = 17 unités