

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{257}{100} ?$$

Correction :

$$\frac{257}{100} = 2,57$$

Deux-cent-cinquante-sept centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					2	5	7	

Quelle est l'écriture décimale de

$$3 \times 100 + 4 \times 10 + \frac{2}{1000} \quad ?$$

Correction :

$$\underbrace{3 \times 100}_{\text{Trois centaines}} + \underbrace{4 \times 10}_{\text{Quatre dizaines}} + \frac{2}{\underbrace{1000}_{\text{Deux millièmes}}}$$

340,002

Compléter :

$$4,5 = \frac{45}{\dots}$$

Correction :

$$4,5 = \frac{45}{10}$$

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

**Quelle est la partie décimale
de 6,12 ?**

Correction :

La partie décimale de 6,12
est **0,12**.

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					6	1	2	

Dans 3,45 , le nombre de dixièmes est ?

Correction :

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					3	4	5	

Dans 3,45 , le nombre de dixièmes est **34**.