

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{456}{100} ?$$

Correction :

$$\frac{456}{100} = 4,56$$

Cent-vingt-et-un centièmes

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

Quelle est l'écriture décimale de

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

Correction :

$$\underbrace{2 \times 10}_{\text{Deux dizaines}} + \frac{2}{\underbrace{100}_{\text{Deux centièmes}}} = 20,02$$

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**.

Donner une écriture fractionnaire de :

0,512

Correction :

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					0	5	1	2

$$0,512 = \frac{512}{1000}$$

**Quelle est la partie
décimale de 23,45 ?**

Correction :

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
				2	3	4	5	

La partie décimale de 23,45 est **0,45**.