

Quelle est l'écriture décimale de

$$\frac{326}{100} ?$$

# Correction :

$$\frac{326}{100} = 3,26$$

Cent-vingt-et-un centièmes

Centaines de mille	Dizaines de mille	Unités de mille	Centaines	Dizaines	Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes
					3	2	6	

Quelle est l'écriture décimale de

$$2 \times 100 + \frac{2}{100} + \frac{6}{1000} \quad ?$$

# Correction :

$$\underbrace{2 \times 100}_{\text{Trois centaines}} + \underbrace{\frac{2}{100}}_{\text{Deux centièmes}} + \underbrace{\frac{6}{1000}}_{\text{Six millièmes}}$$

200,026

**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

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



**Calculator :**

$$6,4 + 3,8$$

# Correction :

$$6,4 + 3,8 = 10,2$$

8 dixièmes + 4 dixièmes = 12 dixièmes  
= 1 unité et 2 dixièmes

6 unités + 3 unités = 9 unités