



UTILISER LES PRÉFIXES MULTIPLICATEURS ET DIVISEURS (MILLI À KILO).



Écriture décimale

milliers	centaines	dizaines	unités	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{1}{1\ 000}$
		5	1	7		
			4	0	3	8

$$\frac{517}{10} = 51,7$$

$$\frac{4\ 038}{1\ 000} = 4,038$$

EX 1

Donner l'écriture décimale

1. $\frac{209}{10} = \dots\dots\dots$

2. $\frac{29}{100} = \dots\dots\dots$

3. $\frac{7\ 007}{10} = \dots\dots\dots$

4. $\frac{21}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

5. $\frac{5\ 006}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

6. $\frac{3}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

7. $\frac{1\ 004}{10} = \dots\dots\dots$

8. $\frac{99}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

9. $\frac{60}{100} = \dots\dots\dots$

10. $\frac{27}{100} = \dots\dots\dots$

EX 2

Donner l'écriture décimale

1. $\frac{7\ 003}{100} = \dots\dots\dots$

2. $3 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$

3. $8 \times 10 = \dots\dots\dots$

4. $7\ 008 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$

5. $\frac{4\ 001}{100} = \dots\dots\dots$

6. $705 \times 10 = \dots\dots\dots$

7. $\frac{38}{1\ 000} = \dots\dots\dots$

8. $\frac{38}{10} = \dots\dots\dots$





UTILISER LES PRÉFIXES MULTIPLICATEURS ET DIVISEURS (MILLI À KILO).

Vocabulaire

Préfixe	Symbole	Signification
déca	da	$\times 10$
hecto	h	$\times 100$
kilo	k	$\times 1\ 000$

Préfixe	Symbole	Signification
déci	da	$\frac{1}{10}$
centi	h	$\frac{1}{100}$
milli	k	$\frac{1}{1\ 000}$

EX
3

Compléter

- 9 cm = m
- 50 mg = g
- 52 km = m
- 500 dL = L
- 80 mg = g
- 50 dL = L
- 100 dL = L
- 500 hL = L
- 7 kg = g
- 10 mg = g

