Entrainement N24

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



Écriture décimale

milliers	centaines	dizaines	unités	$\frac{1}{10}$	1 100	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.
$$\frac{209}{10} = \dots$$

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

3.
$$\frac{7007}{10} = \dots$$

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

5.
$$\frac{5006}{1000} = \dots$$

6.
$$\frac{3}{1000} = \dots$$

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

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

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

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

EX 2

Donner l'écriture décimale

1.
$$\frac{7003}{100} = \dots$$

5.
$$\frac{4001}{100} = \dots$$

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

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



Entrainement N24

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

Vocabulaire

Préfixe	Symbole	Signification	
déca	da	×10	
hecto	h	×100	
kilo	k	×1 000	

Préfixe	Symbole	Signification	
déci	da	1 10	
centi h		1 100	
milli	k	1 1 000	

EX 3

Compléter

1. 9 cm = m
2. 50 mg = g
3. 52 km =
4. 500 dL = L
5. 80 mg = g
6. 50 dL =
7. 100 dL = L
8. 500 hL = L
9. 7 kg = g
10. 10 mg = g

