

N1

Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix-millièmes	Cent-millièmes	Millionièmes
3	2	4				
4	0	3	6			

5, 0 0 0 0 9 8

Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix-millièmes	Cent-millièmes	Millionièmes
3	0	0	9	2	2	

Pense à le tableau pour vous aidez

Exprime chaque nombre sous forme symbolique.

2 cent-millièmes

0,000 02

3 et 12 dix-millièmes

~~3,12~~ 3,0012

44 millionièmes

0,000 044



Sous forme développée, 3,268 579 s'écrit comme ceci:

$$\begin{aligned} & 3 \text{ unités} + 2 \text{ dixièmes} + 6 \text{ centièmes} + 8 \text{ millièmes} + \\ & 5 \text{ dix-millièmes} + 7 \text{ cent-millièmes} + 9 \text{ millionièmes} \\ = & 3 + 0,2 + 0,06 + 0,008 + 0,000\,5 + 0,000\,07 + 0,000\,009 \end{aligned}$$

Ce nombre se lit : trois et deux cent soixante-huit mille, cinq cent soixante-dix-neuf millionièmes.



Laisse un espace après chaque groupe de 3 chiffres quand le nombre a 4 décimales ou plus.

Exprime chaque nombre sous forme développée.

$$0,305 = 0,3 + 0,005$$

$$4,6589 = 4 + 0,6 + 0,05 + 0,008 + 0,0009$$

$$0,00045 = 0,0004 + 0,00005$$

Écris un nombre avec un 3 à la position des :

a) dixièmes ; 6,2345

b) millionièmes ; 1,000 000 003

c) centièmes ; 7,636

Unités	Dixièmes	Centièmes	Millièmes	Dix-millièmes	Cent-millièmes	Millionièmes
	0	3	7			

cinq et soixante-douze dix-millièmes

5,0072

Deux-cents-et-trente-sept-millièmes

200 , 037

Deux-cent-trente-sept-millièmes

0,237

Estime $6 \times 23,4$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \end{array}$$

Quand j'estime, j'arrondie les nombres à des uns qui sont facile à calculer dans ma tête.



Estime chaque produit ou quotient.

$$8,02 \times 5$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$4,3 \times 6$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$52,5 \div 5$$

$$50 \div 5 = 10$$

Arondire

	Unités	1	2
	dixième		centième
3,2456	3	3,2	3,25
3,267	3	3,3	3,27

