

### Multiplier et diviser par 10, 100 ou 1000

**Exercice 1 :** Donne le résultat sans poser l'opération :

$$\begin{array}{lll}
 432,25 \times 10 = & 4,6 \times 100 = & 25 \times 1000 = \\
 872,4 : 10 = & 2,9 : 100 = & 32 : 1000 = \\
 782 : 100 = & 0,0007 \times 1000 = & 0,75 : 10 =
 \end{array}$$

**Exercice 2 :**

- Dans la colonne de gauche du tableau, donne le résultat sans poser l'opération ;
- dans la troisième colonne, indique le chiffre demandé ;
- dans la dernière colonne, indique la lettre correspondant au code ci-dessous et tu découvriras alors le message.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	B	T	R	U	A	S	V	E	O

45,1 × 10 =	chiffre des unités		
2483 : 10 =	chiffre des dixièmes		
0,0495 × 100 =	chiffre des centièmes		
72450 : 1000 =	chiffre des dizaines		
0,925 × 1000 =	chiffre des centaines		
3250 : 100 =	chiffre des unités		
34,5 : 1000 =	chiffre des millièmes		
5,38 × 10 =	chiffre des dizaines		
456 : 10 =	chiffre des dixièmes		
0,0025 × 1000 =	chiffre des unités		
3,25 : 100 =	chiffre des centièmes		
19,525 × 100 =	chiffre des centaines		
3540 : 10 =	chiffre des unités		
12470 : 100 =	chiffre des dixièmes		
0,003458 × 1000 =	chiffre des millièmes		

Message :

### Multiplier et diviser par 10, 100 ou 1000

**Exercice 1 :** Donne le résultat sans poser l'opération :

$$\begin{array}{lll}
 432,25 \times 10 = & 4,6 \times 100 = & 25 \times 1000 = \\
 872,4 : 10 = & 2,9 : 100 = & 32 : 1000 = \\
 782 : 100 = & 0,0007 \times 1000 = & 0,75 : 10 =
 \end{array}$$

**Exercice 2 :**

- Dans la colonne de gauche du tableau, donne le résultat sans poser l'opération ;
- dans la troisième colonne, indique le chiffre demandé ;
- dans la dernière colonne, indique la lettre correspondant au code ci-dessous et tu découvriras alors le message.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
C	B	T	R	U	A	S	V	E	O

45,1 × 10 =	chiffre des unités		
2483 : 10 =	chiffre des dixièmes		
0,0495 × 100 =	chiffre des centièmes		
72450 : 1000 =	chiffre des dizaines		
0,925 × 1000 =	chiffre des centaines		
3250 : 100 =	chiffre des unités		
34,5 : 1000 =	chiffre des millièmes		
5,38 × 10 =	chiffre des dizaines		
456 : 10 =	chiffre des dixièmes		
0,0025 × 1000 =	chiffre des unités		
3,25 : 100 =	chiffre des centièmes		
19,525 × 100 =	chiffre des centaines		
3540 : 10 =	chiffre des unités		
12470 : 100 =	chiffre des dixièmes		
0,003458 × 1000 =	chiffre des millièmes		

Message :