

## 6° Opérations avec les nombres décimaux

### Question 1 Multiplication par 10

/ 1

Si je multiplie le nombre 124,75 par 10 alors le chiffre de unités de 124,75 devient le chiffre des :

- centaines  
 dizaines  
 centièmes  
 dixièmes

### Question 2 Multiplication par 100

/ 1

Si je multiplie le nombre 124,75 par 100 alors le chiffre de unités de 124,75 devient le chiffre des :

- dizaines  
 centièmes  
 centaines  
 dixièmes

### Question 3 Division par 10

/ 1

Si je divise le nombre 124,75 par 10 alors le chiffre de unités de 124,75 devient le chiffre des :

- dixièmes  
 centièmes  
 centaines  
 dizaines

### Question 4 Division par 100

/ 1

Si je divise le nombre 124,75 par 100 alors le chiffre de unités de 124,75 devient le chiffre des :

- centièmes  
 dixièmes  
 dizaines  
 centaines

### Question 5 Ordre de grandeur

/ 1

Un ordre de grandeur du calcul suivant  $178,5 + 19,65$  est :

- $100+20=120$   
  $180-20=160$   
  $180+20=200$

## 6° Opérations avec les nombres décimaux

**Question 6 Multiplication de 2 nombres décimaux (sans poser d'opération)**

/ 1

Le produit de 1 245 par 345 est égal à 429 525.

Donc, le produit de 124,5 par 3,45 est :

127,95

4 295,25

121,05

429,525

**Question 7 Multiplication par 10 ou 100 ou 1 000**

/ 1

124,75 x 10 =

**Question 8 Multiplication par 10 ou 100 ou 1 000**

/ 1

0,75 x 10 =

**Question 9 Division par 10 ou 100 ou 1 000**

/ 1

147,5 : 10 =

**Question 10 Multiplication par 10 ou 100 ou 1 000**

/ 1

1,375 x 100 =

**Question 11 Division par 10 ou 100 ou 1 000**

/ 1

147,5 : 100 =

**Question 12**

/ 1

Est-ce que votre prof de Math vous manque ?

OUI

NON