

Calcul mental :

Multiplier, diviser par 10 ; 100 ; 1000

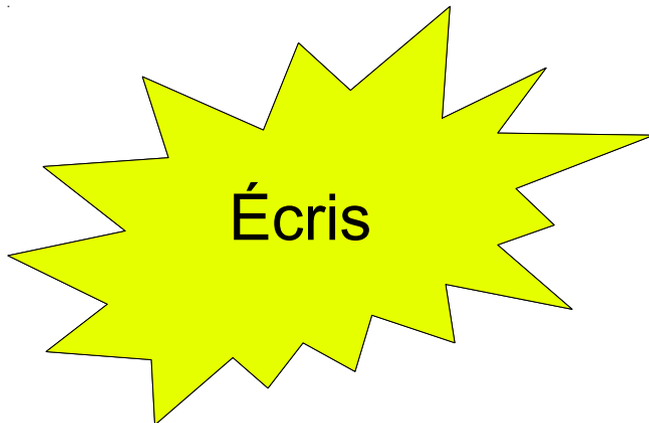
Tu es prêt ?

# Question 1

Donne le nombre  
100 plus grand que 2,3

# Question 1

Donne le nombre  
100 plus grand que 2,3

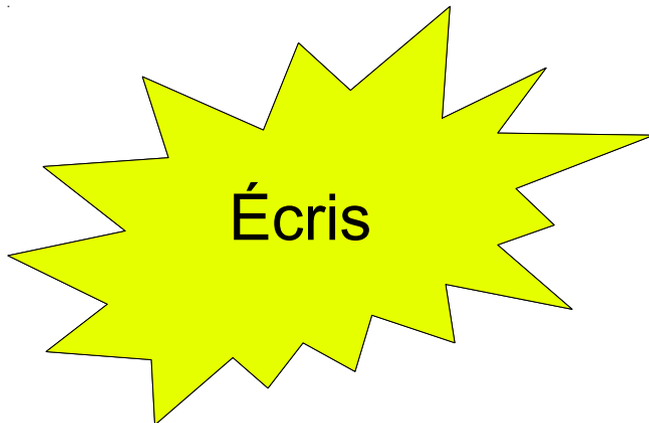


## Question 2

Donne le nombre  
100 fois plus petit que 725

# Question 2

Donne le nombre  
100 fois plus petit que 725

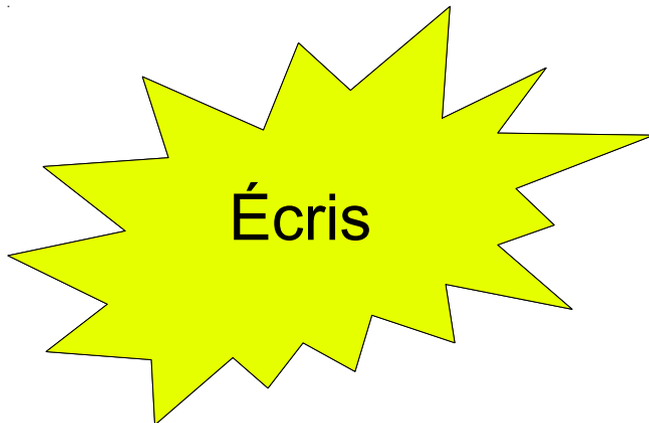


# Question 3 :

Donne le nombre  
10 fois petit que 1,2

# Question 3 :

Donne le nombre  
10 fois petit que 1,2



**Compléter par :**

10 (100 ; 1000) fois plus petit

ou

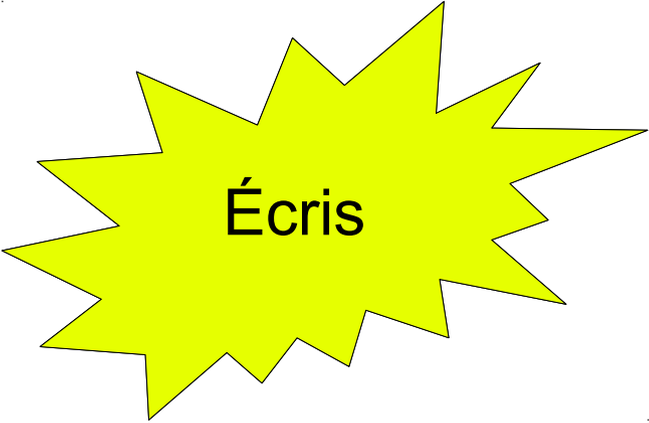
10 (100 ; 1000) fois plus grand

## Question 4 :

67 est ..... que 6 700

# Question 4 :

67 est ..... que 6 700



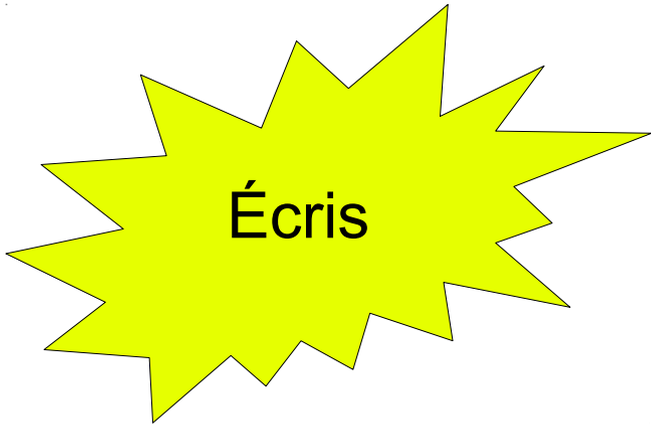
Écris

# Question 5

5,3 est ..... que 0,53

# Question 5

5,3 est ..... que 0,53



Écris

C'est fini !

On corrige,  
**change de stylo.**

# Correction

- **Question 1 :**

- 100 fois plus grand que 2,3 :  $100 \times 2,3 = \underline{230}$

- **Question 2 :**

- 100 fois plus petit que 725  $725 : 100 = \underline{7,25}$

- **Question 3 :**

- 10 fois plus petit que 1,2  $1,2 : 10 = \underline{0,12}$

- **Question 4 :**

- 67 est **100 fois plus petit** que 6 700  $6700 : 100 = 67$

- **Question 5 :**

- 5,3 est **10 fois plus grand** que 0,53

$$0,53 \times 10 = 5,3$$