

**1**

Donner l'écriture décimale :

$$28,7 \times 10^4 =$$

**2**

Complète:

$$4000 = 4 \times 10^{\dots}$$

$$92200 = 0,922 \times 10^{\dots}$$

$$4894 = 4,894 \times 10^{\dots}$$

$$95300 = 9,53 \times 10^{\dots}$$

**3**

On considère l'altitude N égale à 8,6 milliers de mètres.

N = 8,6

- 
- ☐ micromètres
  - ☐ mégamètres
  - ☐ nanomètres
  - ☐ kilomètres
  - ☐ gigamètres
  - ☐ millimètres

**4**

On considère la capacité N = 4,5 mégaoctets

Complète les lignes suivantes

$$N = 4,5 \times 10^{\dots} \text{ o} = 4,5$$

- 
- ☐ Mo
  - ☐ Go
  - ☐ mo
  - ☐  $\mu\text{o}$
  - ☐ no
  - ☐ ko



5

On considère le diamètre  $N = 3,9$  nanomètres

$$N = 3,9 \times 10^{\dots} \text{ m}$$

6

On considère la contenance  $N = 0,5 \times 10^{-3} \text{ L}$

$$N = 0,5$$

- ☐ microlitres
- ☐ mégalitres
- ☐ nanolitres
- ☐ kilolitres
- ☐ gigalitres
- ☐ millilitres