

**Problèmes variés :**

N°2

$$63,7 + 5,86 = 69,56 \text{ m}^2$$

> tu peux poser en colonnes l'addition

L'aire totale à carreler est de 69,56 m<sup>2</sup>.

$$\begin{array}{r} 1 \\ 63,70 \\ + 5,86 \\ \hline 69,56 \end{array}$$

N°3

$$17\ 950 : 25 = 718$$

$$17\ 950 \mid 25$$

$$\begin{array}{r} 45 \quad \overline{\phantom{00}} \\ 200 \mid \\ 0 \mid \end{array}$$

Chacune de ces boules pèse 718 g.

N°4

$$42,195 \text{ km} = 42\ 195 \text{ m} = 42\ 195 \text{ foulées.}$$

On ferait 42 195 foulées de 1 m.

km	hm	dam	m
42	1	9	5
42	1	9	5

> on peut aussi résoudre ce problème par un calcul :

$$42,195 \times 1000 = 42\ 195 \quad (\text{le km est } 1\ 000 \text{ fois plus grand que le m)}$$

N°5

unité : tiers de 9 >  $9:3 = 3$

dizaine/centième : inférieur à 1 > 0

centaine : double des unités >  $3 \times 2 = 6$

dixième : quotient des centaines par les unités >  $6:3 = 2$

millième : somme de tous chiffres partie entière >  $6+0+3 = 9$

Je suis le nombre **603, 209**.

