

## Les nombres

5,7 ; 4,9 ; 5,2 ; 4,6

Ordre croissant :  $4,6 < 4,9 < 5,2 < 5,7$ .

## Calcul

$$22 \times 5 = 110$$

$$30 \times 5 = 150$$

$$16 \times 5 = 80$$

$$20 \times 5 = 100$$

## Problème

nombre de financiers	12	24	6	120
sucré en g	150	300	75	1500
boisson en g	75	150	37,5	750

le double      ↑      ×10  
                         la moitié

## Calculs posés

$$\begin{array}{r} 167 \\ \times 49 \\ \hline 1503 \\ 668 \\ \hline 8183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,12 \\ + 5,7 \\ \hline 42,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \begin{array}{c} C \quad D \quad U \\ \hline 269 \end{array} \Big| 4 \\ - 0 \downarrow \quad \quad \quad 067 \\ \hline 26 \\ - 24 \downarrow \quad \quad \quad \uparrow \\ \hline 29 \\ - 28 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$269 = 67 \times 4 + 1$$