

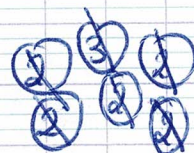
### Problème 1:

Je cherche le coût de la clôture.

calcul:  $865,50 \times 4,50$

Le coût de la clôture est de  
 $3\,894,75\text{€}$ .

$$\begin{array}{r} 865,5 \\ \times 4,5 \\ \hline 43275 \\ 346200 \\ \hline 3894,75 \end{array}$$



### Problème 2:

Je cherche quelle a été la perte de poids de l'athlète.

calcul:  $71,250 - 68,700 = 2,550$

La perte de poids est de  $2,550\text{ kg}$ .

$$\begin{array}{r} 71,250 \\ - 68,700 \\ \hline 02,550 \end{array}$$

### Problème 3

Je cherche la somme d'argent donnée par Philippe.

calculs:  $45,63 + 37,78 = 83,41$   
 $132,56 - 83,41 = 49,15$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 45,63 \\ + 37,78 \\ \hline 83,41 \end{array}$$

Philippe a donné 49,15 €.

$$\begin{array}{r} 132,56 \\ - 83,41 \\ \hline 049,15 \end{array}$$

### Problème 4:

Je cherche la masse de chaque boulette.

calcul:  $375 \div 6 = 62,5$

Chaque boulette pèse 62,5 grammes.

$$\begin{array}{r} \overbrace{375,0} \\ - 36 \downarrow \\ \hline 015 \\ - 12 \\ \hline 30 \\ - 30 \\ \hline 00 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline 62,5 \end{array}$$

Problème n°5:

Je cherche à combien revient le forfait chaque mois.

calcul:  $846 : 24 = 35,25$

Le forfait revient à 35,25€ par mois.

$$\begin{array}{r} 846,00 \\ - 72 \\ \hline 126 \\ 120 \\ \hline 0060 \\ 48 \\ \hline 120 \\ - 120 \\ \hline 000 \end{array} \begin{array}{r} 24 \\ \hline 35,25 \end{array}$$