



L'arrosoir de Alex contenait 11 litres d'eau. Il en a vidé 7 litres au pied des plantes du potager.
Quelle quantité d'eau reste-t-il dans son arrosoir ?

$$11 - 7 = 4$$

Il reste 4 litres dans son arrosoir.



Lisa monte au sommet de la tour de Pise. Elle a déjà monté 146 marches. Il reste encore 148 marches.
Combien de marches y a-t-il en tout ?

$$\begin{array}{r} 1 \\ 146 \\ + 148 \\ \hline 294 \end{array}$$

Il y a 294 marches en tout.



Moustik a pris la moitié des bonbons de la boîte. Il a 15 bonbons entre les pattes.
Combien y avait-il de bonbons dans la boîte ?



$$15 + 15 = 30$$

Ce qu'il a entre les pattes

Il y avait 30 bonbons dans la boîte.

1 Effectue l'opération en colonnes. Vérifie ensuite avec les carrés unité et les bandes dizaine, puis complète les pointillés.

$$\begin{array}{r} 3 \ 15 \\ 4 \ 5 \\ - 2 \ 7 \\ \hline 1 \ 8 \end{array}$$

$$45 - 27 = 18$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 9 \\ - 2 \ 5 \\ \hline 5 \ 4 \end{array}$$

$$79 - 25 = 54$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 10 \\ 9 \ 0 \\ - 6 \ 8 \\ \hline 2 \ 2 \end{array}$$

$$90 - 68 = 22$$

2

Pose et effectue l'opération en colonnes pour trouver le résultat.

Vérifie ensuite avec les carrés unité et les bandes dizaine, puis complète les pointillés.

Attention, il y a des additions et des soustractions.

$$83 - 38$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 13 \\ \cancel{8} \ \cancel{3} \\ - 3 \ 8 \\ \hline 4 \ 5 \end{array}$$

$$83 - 38 = \underline{45}$$

$$95 - 45$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \\ - 4 \ 5 \\ \hline 5 \ 0 \end{array}$$

$$95 - 45 = \underline{50}$$

$$54 - 37$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 14 \\ \cancel{5} \ \cancel{4} \\ - 3 \ 7 \\ \hline 1 \ 7 \end{array}$$

$$54 - 37 = \underline{17}$$

$$54 + 37$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \ 4 \\ + 3 \ 7 \\ \hline 9 \ 1 \end{array}$$

$$54 + 37 = \underline{91}$$

$$75 - 15$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 5 \\ - 1 \ 5 \\ \hline 6 \ 0 \end{array}$$

$$75 - 15 = \underline{60}$$

$$75 + 15$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 7 \ 5 \\ + 1 \ 5 \\ \hline 9 \ 0 \end{array}$$

$$75 + 15 = \underline{90}$$

$$80 - 46$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 10 \\ \cancel{8} \ \cancel{0} \\ - 4 \ 6 \\ \hline 3 \ 4 \end{array}$$

$$80 - 46 = \underline{34}$$

$$80 + 39$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \\ + 3 \ 9 \\ \hline 11 \ 9 \end{array}$$

$$80 + 39 = \underline{119}$$

$$78 - 39$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 18 \\ \cancel{7} \ \cancel{8} \\ - 3 \ 9 \\ \hline 3 \ 9 \end{array}$$

$$78 - 39 = \underline{39}$$

Objectif : poser et effectuer des additions et soustractions en colonnes avec des nombres à deux chiffres.

cent-neuf

104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114