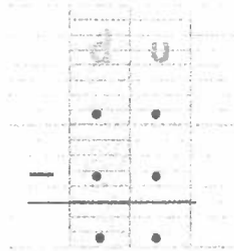


Rechercher • Manipuler

Le bouquet de fleurs

Mélissa a préparé un joli bouquet avec 42 fleurs. Il y a des marguerites et 27 roses.
Calcule le nombre de marguerites.

1. Pose l'opération :
écris le plus grand
nombre en haut.



2. Soustrais les unités.

$2 - 7 = \dots\dots$ c'est impossible.

Alors, il faut ajouter une dizaine à chaque nombre :

3. Effectue la soustraction des unités puis des dizaines.

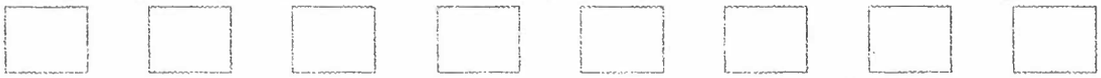
$4 - 3 = \dots\dots$ dizaines

Il y a $\dots\dots$ marguerites.

S'entraîner

1. Entoure les soustractions avec retenue.

$\begin{array}{r} 45 \\ - 27 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ - 22 \\ \hline 14 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 24 \\ \hline 16 \end{array}$	$\begin{array}{r} 62 \\ - 45 \\ \hline 17 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ - 34 \\ \hline 18 \end{array}$	$\begin{array}{r} 85 \\ - 22 \\ \hline 63 \end{array}$
--	--	--	--	--	--



2. Effectue les soustractions.

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 38 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 27 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 25 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 39 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

3. Pose et effectue les soustractions.

Cinquante-deux
moins trente-cinq

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Quatre-vingt-douze
moins quarante-huit

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

4. Alexis dit : « Avec 27 € de plus, j'aurai 50 € dans ma tirelire ! » **Quelle somme a-t-il dans sa tirelire ?**

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Réponse :

5. Léni a 64 billes. À la récréation, il en perd 17. **Combien lui en reste-t-il ?**

$$\begin{array}{r} \cdot \cdot \\ - \cdot \cdot \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$



Réponse :

Poser et effectuer une soustraction avec retenue.

Je commence toujours par soustraire les unités.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 28 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

3 - 8...
c'est impossible.

J'ajoute 10 unités en haut et 1 dizaine en bas.

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 28 \\ \hline \cdot \cdot \end{array}$$

Je fais la soustraction :

$$13 - 8 = 5 \text{ unités}$$

$$4 - 3 = 1 \text{ dizaine}$$

$$\begin{array}{r} 413 \\ - 28 \\ \hline 15 \end{array}$$