

Pour réaliser une soustraction avec retenue

$$54 - 18 = ?$$

Il faut tout d'abord poser la soustraction


$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline ? \end{array}$$

S'imaginer le matériel de numération

$$\begin{array}{r} 54 \quad \text{|||||} \quad \dots \\ - 18 \\ \hline ? \end{array}$$

Je commence toujours mon opération par les unités

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 18 \\ \hline ? \end{array}$$



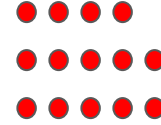
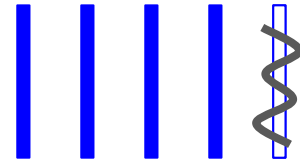
*Je dois enlever 8 unités,
mais je n'en ai que 4 ...
Il faut que je casse une dizaine !*

A cartoon character with a green cap, yellow shirt, and red pants is shown in a thinking pose with a question mark above his head. The character is standing on a small orange oval shadow.

Si je n'ai pas assez d'unités je dois **casser** une dizaine

4
~~5~~

14

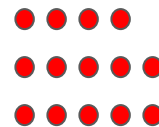
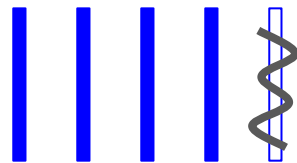


$$\begin{array}{r} - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad ? \end{array}$$


Si je n'ai pas assez d'unités je dois **casser** une dizaine

4
~~5~~

14



$$\begin{array}{r} - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad \quad ? \end{array}$$

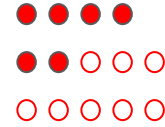
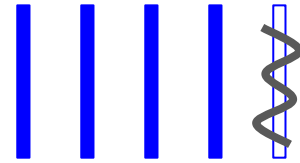


J'ai maintenant 14 unités, je peux donc en enlever 8.

J'enlève 8 unités aux 14 disponibles

4
~~5~~

14



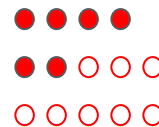
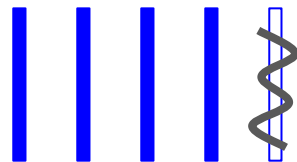
$$\begin{array}{r} - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad ? \quad 6 \end{array}$$



Il me reste alors 6 unités, je l'écris dans le résultat.

Puis je calcule les dizaines

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad 14$$



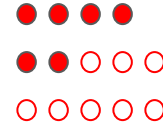
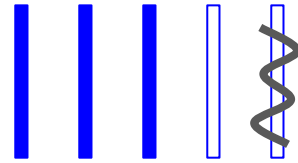
$$\begin{array}{r} - \quad 1 \quad 8 \\ \hline \quad ? \quad 6 \end{array}$$



Je dois enlever 1 dizaine et j'en ai 4 disponibles.

J'enlève 1 dizaine aux 4 disponibles

$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \\ \hline \end{array} \quad 14$$



$$\begin{array}{r} - \quad 1 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 6 \end{array}$$



Il me reste 3 dizaines, je l'écris dans le résultat.