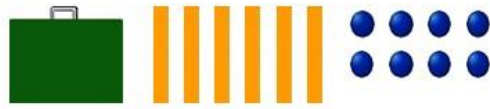


La soustraction posée

$$\begin{array}{r} 168 \\ - 123 \\ \hline 045 \end{array}$$



Il y a 8 billes. Peux-tu en barrer 3?

Il y a 6 boîtes de 10. Peux-tu en barrer 2?

Il y a 1 valise de 100. Peux-tu en barrer 1?

$$\begin{array}{r} 154 \\ - 119 \\ \hline 032 \end{array}$$



Il y a 1 bille. Peux-tu en barrer 9?

Lorsque c'est impossible, vide une boîte de 10 billes.



Tu as maintenant $1 + 10 = 11$ billes

Il reste 4 boîtes. Peux-tu en barrer 1?

Il y a 1 valise de 100. Peux-tu en barrer 1?

La soustraction posée (1)

$$\begin{array}{r} 2357 \\ - 194 \\ \hline 163 \end{array}$$



Il y a 7 billes. Peux-tu en barrer 4?

Il y a 5 boîtes de 10. Peux-tu en barrer 9?

Lorsque c'est impossible, vide une valise de 10 boîtes.



Tu as maintenant $5 + 10 = 15$ boîtes de 10.

Il reste 2 valises de 100. Peux-tu en barrer 1?