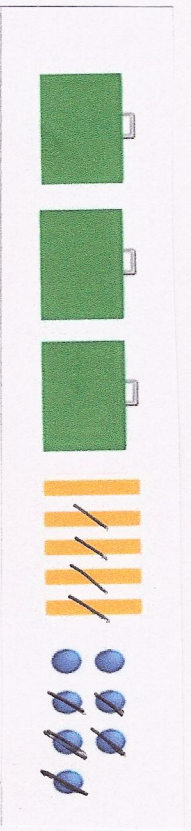


La soustraction posée sans retenue (suite). **CA1 8 suite**

$$\begin{array}{r}
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 3 \quad 5 \quad 7 \\
 - \quad 1 \quad 4 \quad 5 \\
 \hline
 3 \quad 1 \quad 2
 \end{array}$$

1^{ère} étape, on enlève les unités: $7u - 5u = 2u$
 2^{ème} étape, on enlève les dizaines: $5d - 4d = 1d$
 3^{ème} étape, on enlève les centaines: $3c - 0c = 3c$

dans ce nombre, il n'y a pas de centaine, c'est comme s'il y avait 0 centaine.

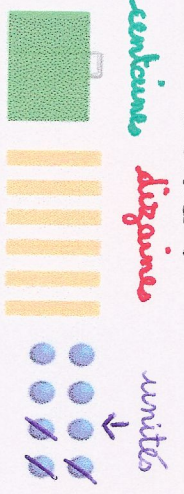


La soustraction posée (suite)

dans retenue:

$$\begin{array}{r}
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 1 \quad 6 \quad 8 \\
 - \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad 5
 \end{array}$$

1^{ère} étape: on enlève les unités. Il y a 8 billes. Peux-tu en barrer 3?
 2^{ème} étape: on enlève les dizaines. Il y a 6 boîtes de 10. Peux-tu en barrer 2?
 3^{ème} étape: on enlève les centaines. Il y a 1 valise de 100. Peux-tu en barrer 1?



$$\begin{array}{r}
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 1 \quad 6 \quad 8 \\
 - \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 \quad \quad 4 \quad 5
 \end{array}$$

1^{ère} étape: on enlève les unités. Il y a 8 billes. Peux-tu en barrer 3?
 2^{ème} étape: on enlève les dizaines. Il y a 6 boîtes de 10. Peux-tu en barrer 2?
 3^{ème} étape: on enlève les centaines. Il y a 1 valise de 100. Peux-tu en barrer 1?



$$\begin{array}{r}
 \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\
 1 \quad 6 \quad 8 \\
 - \quad 1 \quad 2 \quad 3 \\
 \hline
 0 \quad 4 \quad 5
 \end{array}$$

1^{ère} étape: on enlève les unités. Il y a 8 billes. Peux-tu en barrer 3?
 2^{ème} étape: on enlève les dizaines. Il y a 6 boîtes de 10. Peux-tu en barrer 2?
 3^{ème} étape: on enlève les centaines. Il y a 1 valise de 100. Peux-tu en barrer 1?



1^{ère} étape: on enlève les unités. Il y a 8 billes. Peux-tu en barrer 3?
 2^{ème} étape: on enlève les dizaines. Il y a 6 boîtes de 10. Peux-tu en barrer 2?
 3^{ème} étape: on enlève les centaines. Il y a 1 valise de 100. Peux-tu en barrer 1?