

Calcul 4 : La soustraction posée (2).

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 4 \quad 3 \quad 9 \\ - 1 \quad 8 \quad 5 \\ \hline . \quad . \quad 4 \end{array}$$

Je commence par les unités.
9 unités – 5 unités = 4 unités

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 4 \quad 3 \quad 9 \\ - 1 \quad 8 \quad 5 \\ \hline . \quad . \quad 4 \end{array}$$

Je continue avec les dizaines.
Retirer 8 dizaines de 3 dizaines est impossible.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 3 \quad \quad \quad \\ \cancel{4} \quad 13 \quad 9 \\ - 1 \quad 8 \quad 5 \\ \hline . \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

Je casse une centaine de 439 pour avoir 10 dizaines supplémentaires.

4c 3d 9u devient 3c 13d 9u.

13 dizaines – 8 dizaines, c'est possible.

$$\mathbf{13 - 8 = 5}$$

J'écris 5 comme résultat dans la colonne des dizaines.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 3 \quad \quad \quad \\ \cancel{4} \quad 13 \quad 9 \\ - 1 \quad 8 \quad 5 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

Je continue avec les centaines

3 centaines – 1 centaine, c'est possible.

$$\mathbf{3 - 1 = 2}$$

J'écris 2 comme résultat dans la colonne des centaines.

$$439 - 185 = 254$$