



La soustraction en colonnes (2)

Soustraction posée en colonnes avec retenue (2)

Je sais poser et calculer une soustraction avec retenue.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \quad 3 \quad 6 \\ - 4 \quad 8 \quad 2 \\ \hline = \quad \quad 4 \end{array}$$

Je commence par les unités.

6 unités - 2 unités = 4 unités

$$6 - 2 = 4$$

J'écris 4 au résultat dans la colonne des unités.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 7 \quad 3 \quad 6 \\ - 4 \quad 8 \quad 2 \\ \hline = \quad \quad 4 \end{array}$$

Je continue avec les dizaines.

Retirer 8 dizaines à 3 dizaines est impossible.

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 6 \quad \quad \quad \\ \cancel{7} \quad 3 \quad 6 \\ - 4 \quad 8 \quad 2 \\ \hline = \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

Je casse une centaine de 736

pour avoir 10 dizaines supplémentaires.

7c 3d 6u devient 6c 13d 6u.

13 dizaines - 8 dizaines, c'est possible.

$$13 - 8 = 5$$

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

$$\begin{array}{r} \text{c} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 6 \quad \quad \quad \\ \cancel{7} \quad 3 \quad 6 \\ - 4 \quad 8 \quad 2 \\ \hline = \quad 2 \quad 5 \quad 4 \end{array}$$

Je continue avec les centaines.

6 centaines - 4 centaines, c'est possible

$$6 - 4 = 2$$

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

$$736 - 482 = 254$$