

La soustraction posée

Poser la soustraction : $368 - 144$

- Ecrire le plus grand nombre en premier.
- Bien placer les chiffres, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, et les centaines sous les centaines.

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

Calculer la soustraction :

- Enlever les unités aux unités : $8 - 4$, il reste 4 unités, **je pose 4 unités.**
- Enlever les dizaines aux dizaines : $6 - 4$, il reste 2, **je pose 2 dizaines.**
- Enlever les centaines aux centaines : $3 - 1$, il reste 2, **je pose 2 centaines.**

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad 8 \\ + 1 \quad 4 \quad 4 \\ \hline = 2 \quad 2 \quad 4 \end{array}$$

- Vérifier que le nombre trouvé est plus petit que le premier nombre.

La soustraction posée

Poser la soustraction : $368 - 144$

- Ecrire le plus grand nombre en premier.
- Bien placer les chiffres, les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, et les centaines sous les centaines.

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

Calculer la soustraction :

- Enlever les unités aux unités : $8 - 4$, il reste 4 unités, **je pose 4 unités.**
- Enlever les dizaines aux dizaines : $6 - 4$, il reste 2, **je pose 2 dizaines.**
- Enlever les centaines aux centaines : $3 - 1$, il reste 2, **je pose 2 centaines.**

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad 8 \\ + 1 \quad 4 \quad 4 \\ \hline = 2 \quad 2 \quad 4 \end{array}$$

- Vérifier que le nombre trouvé est plus petit que le premier nombre.