

À mon tour

3 $0+0$ Calcule $65 - 31$ en deux étapes.

1 Soustrais les unités.

$$\begin{array}{r} \text{unités} \\ 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

2 Soustrais les **dizaines**.

$$\begin{array}{r} \text{dizaines} \quad \text{unités} \\ 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Résultat :

$$65 - 31 = \dots\dots$$

4 $0+0$ Calcule $78 - 48$.

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

Résultat :

$$78 - 48 = \dots\dots$$

$$8 \text{ unités} - 8 \text{ unités} = 0 \text{ unité}$$



5 $0+0$ Calcule $53 - 12$.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Résultat :

$$53 - 12 = \dots\dots$$

6 $0+0$ Calcule $59 - 40$.

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 40 \\ \hline \end{array}$$

Résultat :

$$59 - 40 = \dots\dots$$

7 $0+0$ Calcule $66 - 32$.

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

Résultat :

$$66 - 32 = \dots\dots$$

8 $0+0$ Calcule $75 - 35$.

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

Résultat :

$$75 - 35 = \dots\dots$$