

À mon tour

3 $0 \neq 0$ Calcule $65 - 31$ en deux étapes.

1 Soustrais les unités.

$$\begin{array}{r} \text{unités} \\ 6 \quad 5 \\ - 3 \quad 1 \\ \hline \quad 4 \end{array}$$

2 Soustrais les dizaines.

$$\begin{array}{r} \text{dizaines} \quad \text{unités} \\ 6 \quad 5 \\ - 3 \quad 1 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

Résultat :

$$65 - 31 = 34$$

4 $0 \neq 0$ Calcule $78 - 48$.

$$\begin{array}{r} 7 \quad 8 \\ - 4 \quad 8 \\ \hline 3 \quad 0 \end{array}$$

Résultat :

$$78 - 48 = 30$$

8 unités - 8 unités = 0 unité



5 $0 \neq 0$ Calcule $53 - 12$.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ - 1 \quad 2 \\ \hline 4 \quad 1 \end{array}$$

Résultat :

$$53 - 12 = 41$$

6 $0 \neq 0$ Calcule $59 - 40$.

$$\begin{array}{r} 5 \quad 9 \\ - 4 \quad 0 \\ \hline 1 \quad 9 \end{array}$$

Résultat :

$$59 - 40 = 19$$

7 $0 \neq 0$ Calcule $66 - 32$.

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - 3 \quad 2 \\ \hline 3 \quad 4 \end{array}$$

Résultat :

$$66 - 32 = 34$$

8 $0 \neq 0$ Calcule $75 - 35$.

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 3 \quad 5 \\ \hline 4 \quad 0 \end{array}$$

Résultat :

$$75 - 35 = 40$$