

Prénom :

Calcul

Date :

Entraînement :

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

4 2
↙ ↑

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

5 7
4

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

9 1
6

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

7 3
5

$2 \times 30 = \dots\dots\dots$ $4 \times 60 = \dots\dots\dots$ $30 \times 30 = \dots\dots\dots$ $12 \times 20 = \dots\dots\dots$ $10 \times 50 = \dots\dots\dots$

Situation-problème :

Dans une salle de spectacle, il y a 65 rangées de 34 places.

Calcul : $65 \times \boxed{34} = (65 \times \dots) + (65 \times \dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

6 5
3 4

←

←

$65 \times \dots$

$65 \times \dots$

$65 \times \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

6 5
3 4

Pour l'aider dans ses études, Frédéric reçoit 45 € par mois, pendant 12 mois.

Calcul : $45 \times \boxed{12} = (45 \times \dots) + (45 \times \dots) = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

4 5
1 2

←

←

$45 \times \dots$

$45 \times \dots$

$45 \times \dots = \dots$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \times \\ \hline \\ \\ \\ \hline \end{array}$$

4 5
1 2