

## Multiplication de 2 chiffres par 2 chiffres sur un grille (A)

Nom:

Date:

## Note:

Calculez chaque produit. Utilisez la grille pour vous aider à aligner les nombres.

			6	0
X		1	7	

$$\begin{array}{r} \times \\ 56 \\ \hline \end{array}$$

		5	8
X		4	6

			5	0
X		1	7	

			5	9
X		2	7	

	6	0
X	4	2

	4	2
×	5	9

		5	6
X		2	0

	2	4
X	5	9

	4	1
X	1	6

	9	3
X	5	1

	4	8
X	9	2

		3	4
X		4	0

	9	1
X	3	9

	7	2
X	3	0

## Multiplication de 2 chiffres par 2 chiffres sur un grille (A) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Note: \_\_\_\_\_

Calculez chaque produit. Utilisez la grille pour vous aider à aligner les nombres.

$$\begin{array}{r} & & \\ & & \\ \hline & 4 & \\ \hline & 6 & 0 \\ \times & 1 & 7 \\ \hline & 4 & 2 & 0 \\ & 6 & 0 & 0 \\ \hline & 1 & 0 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 3 & 1 & \\ & 3 & 1 & \\ \hline & 6 & 2 \\ \times & 5 & 6 \\ \hline & 3 & 7 & 2 \\ & 3 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & 3 & 4 & 7 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 3 & \\ & 3 & 4 & \\ \hline & 5 & 8 \\ \times & 4 & 6 \\ \hline & 3 & 4 & 8 \\ & 2 & 3 & 2 & 0 \\ \hline & 2 & 6 & 6 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & & \\ & & \\ \hline & 3 & \\ \hline & 5 & 0 \\ \times & 1 & 7 \\ \hline & 3 & 5 & 0 \\ & 5 & 0 & 0 \\ \hline & 8 & 5 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & \\ & 4 & 6 & \\ \hline & 5 & 9 \\ \times & 2 & 7 \\ \hline & 4 & 1 & 3 \\ & 1 & 1 & 8 & 0 \\ \hline & 1 & 5 & 9 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & & \\ & 1 & & \\ \hline & 6 & 0 \\ \times & 4 & 2 \\ \hline & 1 & 2 & 0 \\ & 2 & 4 & 0 & 0 \\ \hline & 2 & 5 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 1 & \\ & 3 & 1 & \\ \hline & 4 & 2 \\ \times & 5 & 9 \\ \hline & 3 & 7 & 8 \\ & 2 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & 2 & 4 & 7 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & \\ & & & \\ \hline & 5 & 6 \\ \times & 2 & 0 \\ \hline & 0 \\ & 1 & 1 & 2 & 0 \\ \hline & 1 & 1 & 2 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 7 & \\ & 7 & 6 & \\ \hline & 8 & 8 \\ \times & 9 & 8 \\ \hline & 7 & 0 & 4 \\ & 7 & 9 & 2 & 0 \\ \hline & 8 & 6 & 2 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 7 & 4 & \\ & 3 & 2 & \\ \hline & 9 & 6 \\ \times & 8 & 4 \\ \hline & 3 & 8 & 4 \\ & 7 & 6 & 8 & 0 \\ \hline & 8 & 0 & 6 & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 2 & \\ & 2 & 3 & \\ \hline & 2 & 4 \\ \times & 5 & 9 \\ \hline & 2 & 1 & 6 \\ & 1 & 2 & 0 & 0 \\ \hline & 1 & 4 & 1 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & & 2 & \\ & & & \\ \hline & 4 & 1 & \\ \times & 1 & 6 \\ \hline & 2 & 4 & 6 \\ & 4 & 1 & 0 \\ \hline & 6 & 5 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 1 & \\ & & & \\ \hline & 9 & 3 \\ \times & 5 & 1 \\ \hline & 9 & 3 \\ & 4 & 6 & 5 & 0 \\ \hline & 4 & 7 & 4 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 7 & \\ & & 1 & \\ \hline & 4 & 8 \\ \times & 9 & 2 \\ \hline & 9 & 6 \\ & 4 & 3 & 2 & 0 \\ \hline & 4 & 4 & 1 & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & 5 & \\ & & & \\ \hline & 3 & 8 \\ \times & 7 & 1 \\ \hline & 3 & 8 \\ & 2 & 6 & 6 & 0 \\ \hline & 2 & 6 & 9 & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 1 & 1 & \\ & & & \\ \hline & 3 & 4 \\ \times & 4 & 0 \\ \hline & 0 \\ & 1 & 3 & 6 & 0 \\ \hline & 1 & 3 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & & 8 \\ & & & \\ \hline & 9 & 1 \\ \times & 3 & 9 \\ \hline & 8 & 1 & 9 \\ & 2 & 7 & 3 & 0 \\ \hline & 3 & 5 & 4 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 2 & & \\ & & & \\ \hline & 7 & 2 \\ \times & 3 & 0 \\ \hline & 0 \\ & 2 & 1 & 6 & 0 \\ \hline & 2 & 1 & 6 & 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & 4 & 2 & \\ & & & \\ \hline & 9 & 5 \\ \times & 5 & 1 \\ \hline & 9 & 5 \\ & 4 & 7 & 5 & 0 \\ \hline & 4 & 8 & 4 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} & & \\ & & \\ \hline & 7 & 0 \\ \times & 3 & 1 \\ \hline & 7 & 0 \\ & 2 & 1 & 0 & 0 \\ \hline & 2 & 1 & 7 & 0 \end{array}$$