



## Multiplication avec Helper Grid

Nom:

Résoudre chaque problème.

Réponses

1)

$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ \times \quad 7 \quad 8 \\ \hline + \end{array}$$

2)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ \times \quad 5 \quad 1 \\ \hline + \end{array}$$

3)

$$\begin{array}{r} 5 \quad 4 \\ \times \quad 9 \quad 5 \\ \hline + \end{array}$$

4)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 0 \quad 9 \\ \times \quad 1 \quad 1 \quad 8 \\ \hline + \end{array}$$

5)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 3 \quad 7 \quad 6 \\ \times \quad 2 \quad 8 \quad 4 \\ \hline + \end{array}$$

6)

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 4 \quad 3 \\ \times \quad 9 \quad 4 \quad 6 \\ \hline + \end{array}$$

7)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 6 \quad 3 \quad 9 \\ \times \quad 5 \quad 5 \quad 0 \\ \hline + \end{array}$$

8)

$$\begin{array}{r} 4 \quad 9 \\ \times \quad 1 \quad 5 \\ \hline + \end{array}$$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_



## Multiplication avec Helper Grid

Nom: **Clé**

Résoudre chaque problème.

1)

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

2)

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

3)

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

4)

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

5)

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

6)

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

7)

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

8)

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

**Réponses**1. **2 106**2. **1 989**3. **5 130**4. **402 262**5. **1 242 784**6. **3 257 078**7. **2 551 450**8. **735**