

# Multiplication par 1 (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 1 Solutions (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 6 \\ 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline \quad 1 \\ 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \hline \quad 1 \\ 4 \end{array}$$

## Multiplication par 1 (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

# Multiplication par 1 Solutions (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline 1 \end{array}$$

**4                  6                  8**

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

**9                  1                  1**

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

**2                  2                  9**

# Multiplication par 1 (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

# Multiplication par 1 Solutions (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

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

# Multiplication par 1 (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

# Multiplication par 1 Solutions (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

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

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

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

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



# Multiplication par 1 (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication par 1 Solutions (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 7 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

# Multiplication par 1 (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{\quad 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{\quad 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{\quad 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{\quad 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{\quad 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{\quad 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{\quad 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{\quad 1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{\quad 1} \end{array}$$

# Multiplication par 1 Solutions (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 6 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

# Multiplication par 1 (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 1 Solutions (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 7 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 1 (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication par 1 Solutions (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 6 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 8 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 1 \\ \hline \quad 7 \end{array}$$



# Multiplication par 1 (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 1 Solutions (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \quad 1 \\ \hline \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \quad 2 \\ \hline \quad 2 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \quad 1 \\ \hline \quad 8 \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 1 (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

# Multiplication par 1 Solutions (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 1 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline 1 \end{array}$$