

# Multiplication par 9 (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication par 9 Solutions (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 9 \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 1 \\ \hline 9 \\ 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 10 \\ \hline 9 \\ 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline 9 \\ 45 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 8 \\ 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 7 \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 3 \\ 27 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 8 \\ 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 7 \\ 63 \end{array}$$

## Multiplication par 9 (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

## Multiplication par 9 Solutions (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \quad 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 9 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 9 \\ \hline 90 \end{array}$$

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

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

## Multiplication par 9 (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

## Multiplication par 9 Solutions (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \quad 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 11 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \quad 9 \\ \hline 54 \end{array}$$

# Multiplication par 9 (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication par 9 Solutions (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 7 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \quad 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \quad 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 11 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \quad 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



## Multiplication par 9 (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication par 9 Solutions (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 9 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 8 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 12 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 9 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 10 \\ \hline 90 \end{array}$$

# Multiplication par 9 (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

# Multiplication par 9 Solutions (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 9 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 8 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

# Multiplication par 9 (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 9 Solutions (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 2 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 6 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 9 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 9 \\ \hline 63 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \quad 9 \\ \hline 81 \end{array}$$

# Multiplication par 9 (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{7} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{9} \end{array}$$

# Multiplication par 9 Solutions (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{12} \\ 108 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{9} \\ 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{10} \\ 90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{9} \\ 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{12} \\ 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{9} \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{7} \\ 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{9} \\ 99 \end{array}$$



# Multiplication par 9 (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Multiplication par 9 Solutions (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 9 \\ \times \phantom{0} 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 9 \\ \times \phantom{0} 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 4 \\ \times \phantom{0} 9 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 3 \\ \times \phantom{0} 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 1 \\ \times \phantom{0} 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 6 \\ \times \phantom{0} 9 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 5 \\ \times \phantom{0} 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 9 \\ \times \phantom{0} 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{\times} 5 \\ \times \phantom{0} 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

# Multiplication par 9 (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{\quad 9} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{\quad 9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{\quad 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{\quad 10} \end{array}$$

# Multiplication par 9 Solutions (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 3 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 63 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 12 \\ \hline \quad 9 \\ \hline 108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline \quad 3 \\ \hline 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 9 \\ \hline 10 \\ \hline 90 \end{array}$$