

## Multiplication par 11 et 12 (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{7} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{12} \\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{11} \\ 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{12} \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{12} \\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{8} \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{7} \\ 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{11} \\ 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{8} \\ 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \\ 22 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 Solutions (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{2} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{4} \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{6} \\ 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{8} \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \\ 22 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{11} \\ 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{4} \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{12} \\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{4} \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{12} \\ 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{12} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{11} \\ 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{12} \\ 120 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 Solutions (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 1 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 11 \\ \hline 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \quad 1 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \quad 8 \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 11 \\ \hline 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 7 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 11 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 12 \\ \hline 96 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \quad 6 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 11 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 5 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 12 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 2 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 10 \\ \hline 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 11 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \quad 12 \\ \hline 132 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{10} \\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{11} \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{12} \\ 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \\ 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{12} \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{2} \\ 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{12} \\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \\ 132 \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{12} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{2} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{7} \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{11} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 Solutions (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{12} \\ 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{11} \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{12} \\ 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{1} \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{11} \\ 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \underline{12} \\ 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{12} \\ 144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{3} \\ 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{4} \\ 44 \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{12} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{11} \\ 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{11} \\ 44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{10} \\ 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{12} \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \underline{10} \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{2} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{11} \\ 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{1} \\ 12 \end{array}$$

## Multiplication par 11 et 12 (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{12} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \end{array}$$

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

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

# Multiplication par 11 et 12 Solutions (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{11} \\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{2} \\ 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{12} \\ 48 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{4} \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{11} \\ 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \underline{11} \\ 22 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \underline{12} \\ 144 \end{array}$$