

Multiplication par 9 et 10 (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 12 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

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

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

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

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

Multiplication par 9 et 10 (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

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

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{10} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{4} \\ 40 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{10} \\ 10 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \underline{10} \\ 70 \end{array}$$

Multiplication par 9 et 10 (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{2} \end{array}$$

Multiplication par 9 et 10 Solutions (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline 100 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$

Multiplication par 9 et 10 (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 8 \\ \hline 80 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

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

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

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

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

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

Multiplication par 9 et 10 (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 4 \\ \hline 40 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

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

Multiplication par 9 et 10 (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \underline{\quad 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{\quad 10} \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{\quad 5} \end{array}$$

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

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 10 \\ \hline 60 \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 5 \\ \hline 50 \end{array}$$

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

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

Multiplication par 9 et 10 (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} \times \quad 10 \\ \quad \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

70

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

110

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

45

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

81

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

81

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

72

$$\begin{array}{r} \times \quad 10 \\ \quad \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

40

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

10

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

36

Multiplication par 9 et 10 (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{1} \end{array}$$

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

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

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \underline{10} \\ 30 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{1} \\ 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \underline{7} \\ 70 \end{array}$$

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

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

Multiplication par 9 et 10 (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

$$\begin{array}{r} 1 \\ \times \underline{10} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \underline{9} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{8} \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \underline{4} \end{array}$$

Multiplication par 9 et 10 Solutions (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication par 9 et 10 (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication par 9 et 10 Solutions (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 1 et 12

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 7 \\ \hline 70 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \quad 7 \\ \hline 70 \end{array}$$