

Multiplication par 6, 7 et 8 (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (A)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (B)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 6 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 8 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 5 \\ \hline \quad 7 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \quad 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 2 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \hline \quad 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (C)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 5 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (D)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 2 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (E)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (F)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 7 \\ \hline 28 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (G)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (H)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (I)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 6 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 8 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 4 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 6 \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad 8 \\ \hline 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 4 \\ \hline 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \quad 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

Multiplication par 6, 7 et 8 (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

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

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

Multiplication par 6, 7 et 8 Solutions (J)

À noter: Le deuxième facteur est entre 2 et 9

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \quad 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 8 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 8 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad 3 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \quad 6 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \quad 5 \\ \hline 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 7 \\ \hline 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \quad 3 \\ \hline 18 \end{array}$$