

# Opérations Mixtes (D)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r} \times 1 \\ \hline 6 & - 15 & + 10 & \div 70 & \times 11 & + 11 & + 12 & - 20 & - 14 & + 5 \\ & - 4 & + 4 & \div 10 & \times 11 & + 4 & + 3 & - 10 & - 8 & + 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ \hline 10 & \div 1 & \times 5 & - 13 & - 15 & \times 3 & - 14 & - 16 & - 19 & \times 11 \\ & \div 1 & \times 5 & - 9 & - 3 & \times 3 & - 2 & - 6 & - 7 & \times 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 3 & - 17 & \times 2 & + 2 & \times 12 & \times 12 & - 17 & \div 12 & - 10 & \times 2 \\ & - 7 & \times 2 & + 8 & \times 12 & \times 12 & - 6 & \div 6 & - 9 & \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 1 & \div 6 & \div 1 & + 4 & \times 4 & + 4 & + 9 & \div 7 & + 3 & \div 11 \\ & \div 6 & \div 1 & + 5 & \times 4 & + 4 & + 11 & \div 7 & + 3 & \div 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 5 & - 14 & \times 4 & \div 3 & \times 8 & - 7 & - 9 & \div 4 & \times 12 & \times 12 \\ & - 11 & \times 4 & \div 3 & \times 8 & - 7 & - 9 & \div 4 & \times 12 & \times 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 12 \\ \hline 23 & \times 4 & + 3 & \times 5 & \div 7 & \times 11 & \div 11 & + 10 & \times 5 & \times 9 \\ & \times 4 & + 3 & \times 5 & \div 7 & \times 11 & \div 11 & + 10 & \times 5 & \times 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div 10 \\ \hline 110 & + 1 & \div 3 & \div 9 & - 7 & - 1 & - 4 & + 2 & \times 9 & + 9 \\ & + 1 & \div 3 & \div 9 & - 7 & - 1 & - 4 & + 2 & \times 9 & + 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 3 \\ \hline 10 & \div 1 & + 11 & \times 1 & + 6 & \times 7 & + 11 & - 2 & \times 9 & - 7 \\ & \div 1 & + 11 & \times 1 & + 6 & \times 7 & + 11 & - 2 & \times 9 & - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 11 \\ \hline 5 & \times 8 & + 4 & + 7 & - 1 & + 2 & \times 11 & + 8 & - 11 & \div 5 \\ & \times 8 & + 4 & + 7 & - 1 & + 2 & \times 11 & + 8 & - 11 & \div 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 4 \\ \hline 16 & + 7 & \times 9 & \times 7 & + 12 & \div 1 & - 12 & \times 11 & - 7 & \times 1 \\ & + 7 & \times 9 & \times 7 & + 12 & \div 1 & - 12 & \times 11 & - 7 & \times 1 \end{array}$$

# Opérations Mixtes Solutions (D)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r}
 \times 6 & - 15 & + 10 & \div 70 & \times 5 & + 11 & + 12 & - 20 & - 14 & + 5 \\
 \times 1 & - 4 & + 4 & \div 10 & \times 11 & + 4 & + 3 & - 10 & - 8 & + 7 \\
 \hline
 6 & 11 & 14 & 7 & 55 & 15 & 15 & 10 & 6 & 12 \\
 \\ 
 \times 10 & \div 1 & \times 5 & - 13 & - 15 & 12 & 14 & 16 & 19 & 11 \\
 \times 10 & 1 & 15 & 4 & 12 & 36 & 12 & 10 & 12 & 121 \\
 \hline
 100 & 1 & 15 & 4 & 12 & 36 & 12 & 10 & 12 & 121 \\
 \\ 
 + 3 & - 17 & \times 4 & + 2 & \times 3 & 12 & 17 & 12 & 10 & 8 \\
 + 5 & - 7 & \times 2 & + 8 & \times 12 & 12 & 6 & 6 & 9 & \times 2 \\
 \hline
 8 & 10 & 8 & 10 & 36 & 144 & 11 & 2 & 1 & 16 \\
 \\ 
 \times 1 & 12 & 12 & 4 & 12 & 6 & 9 & 49 & 3 & 11 \\
 \times 6 & \div 6 & \div 1 & + 5 & \times 4 & + 4 & + 11 & \div 7 & + 3 & \div 11 \\
 \hline
 6 & 2 & 12 & 9 & 48 & 10 & 20 & 7 & 6 & 1 \\
 \\ 
 \times 5 & - 14 & \times 10 & \div 21 & \times 12 & 14 & 21 & 48 & 3 & 9 \\
 \times 8 & - 11 & \times 4 & \div 3 & \times 8 & 7 & 9 & 12 & 12 & 12 \\
 \hline
 40 & 3 & 40 & 7 & 96 & 7 & 12 & 12 & 36 & 108 \\
 \\ 
 - 23 & 10 & 2 & 9 & 21 & 12 & 99 & 2 & 2 & 6 \\
 - 12 & \times 4 & + 3 & \times 5 & \div 7 & \times 11 & \div 11 & + 10 & \times 5 & \times 9 \\
 \hline
 11 & 40 & 5 & 45 & 3 & 132 & 9 & 12 & 10 & 54 \\
 \\ 
 \div 110 & 2 & 3 & 81 & 16 & 5 & 15 & 1 & 2 & 9 \\
 \div 10 & + 1 & \div 3 & \div 9 & - 7 & - 1 & - 4 & 2 & 9 & 9 \\
 \hline
 11 & 3 & 1 & 9 & 9 & 4 & 11 & 3 & 18 & 18 \\
 \\ 
 - 10 & \div 1 & 4 & 5 & 11 & 9 & 12 & 8 & 6 & 9 \\
 - 3 & \div 1 & + 11 & \times 1 & + 6 & 7 & 11 & 2 & 9 & 7 \\
 \hline
 7 & 10 & 15 & 5 & 17 & 63 & 23 & 6 & 54 & 2 \\
 \\ 
 \times 5 & 11 & 1 & 3 & 3 & 9 & 4 & 12 & 23 & 35 \\
 \times 11 & \times 8 & + 4 & + 7 & - 1 & + 2 & \times 11 & + 8 & - 11 & \div 5 \\
 \hline
 55 & 88 & 5 & 10 & 2 & 11 & 44 & 20 & 12 & 7 \\
 \\ 
 - 16 & 2 & 8 & 12 & 4 & 5 & 14 & 3 & 12 & 10 \\
 - 4 & + 7 & \times 9 & \times 7 & + 12 & \div 1 & - 12 & \times 11 & - 7 & \times 1 \\
 \hline
 12 & 9 & 72 & 84 & 16 & 5 & 2 & 33 & 5 & 10 \\
 \end{array}$$