

Opérations Mixtes (E)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 4 & - 6 & \times 2 & - 2 & + 6 & - 8 & - 8 & - 12 & + 11 & \times 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 10 \\ \hline 10 & - 12 & \times 6 & - 11 & - 8 & + 5 & + 9 & - 10 & \times 4 & \times 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 12 & + 11 & - 1 & \times 5 & + 5 & \times 6 & - 3 & \times 11 & + 7 & - 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 6 \\ \hline 15 & - 11 & + 12 & - 6 & + 10 & \times 7 & + 10 & - 5 & - 7 & + 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 1 & + 4 & - 11 & + 5 & \times 4 & \times 12 & - 7 & \times 5 & \times 4 & - 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline 5 & + 12 & \times 11 & + 8 & - 10 & \times 8 & + 12 & \times 8 & - 9 & - 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 9 & \times 12 & \times 1 & \times 10 & + 10 & - 1 & \times 6 & + 4 & \times 11 & \times 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 5 \\ \hline 7 & + 12 & - 1 & \times 8 & - 10 & - 12 & + 12 & + 3 & - 7 & - 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 12 \\ \hline 11 & + 4 & + 10 & - 5 & + 3 & + 12 & + 6 & - 6 & - 1 & \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 8 \\ \hline 10 & \times 12 & + 6 & + 6 & + 2 & - 7 & + 7 & - 5 & \times 1 & - 4 \end{array}$$

Opérations Mixtes Solutions (E)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r}
 \times 4 & -11 & \times 1 & -14 & +6 & -17 & -10 & -23 & +8 & \times 4 \\
 \hline
 16 & 5 & 2 & 12 & 12 & 9 & 2 & 11 & 19 & 20 \\
 \\
 \times 10 & -24 & 8 & -16 & -19 & 8 & 9 & 11 & 2 & 12 \\
 \hline
 100 & 12 & 48 & 5 & 11 & 13 & 18 & 10 & 8 & 36 \\
 \\
 \times 5 & +9 & 3 & 2 & 5 & 7 & 14 & 8 & 1 & 8 \\
 \hline
 60 & 20 & 2 & 10 & 10 & 42 & 11 & 88 & 8 & 6 \\
 \\
 -15 & 18 & 11 & 13 & 4 & 11 & 3 & 13 & 9 & 3 \\
 \hline
 6 & -11 & +12 & -6 & +10 & \times 7 & +10 & -5 & -7 & +11 \\
 \hline
 9 & 7 & 23 & 7 & 14 & 77 & 13 & 8 & 2 & 14 \\
 \\
 +1 & 11 & 12 & 6 & 2 & 4 & 12 & 2 & 12 & 8 \\
 \hline
 7 & +4 & -11 & +5 & \times 4 & \times 12 & -7 & \times 5 & \times 4 & -6 \\
 \hline
 8 & 15 & 1 & 11 & 8 & 48 & 5 & 10 & 48 & 2 \\
 \\
 +5 & 11 & 3 & 12 & 12 & 4 & 6 & 9 & 15 & 18 \\
 \hline
 4 & +12 & \times 11 & +8 & -10 & \times 8 & +12 & \times 8 & -9 & -7 \\
 \hline
 9 & 23 & 33 & 20 & 2 & 32 & 18 & 72 & 6 & 11 \\
 \\
 \times 9 & 6 & 2 & 2 & 2 & 4 & 6 & 6 & 9 & 8 \\
 \hline
 54 & \times 12 & \times 1 & \times 10 & +10 & -1 & \times 6 & +4 & \times 11 & \times 2 \\
 \hline
 & 72 & 2 & 20 & 12 & 3 & 36 & 10 & 99 & 16 \\
 \\
 -7 & 2 & 12 & 1 & 8 & 10 & 10 & 12 & 12 & 9 \\
 \hline
 5 & +12 & -1 & \times 8 & -10 & -12 & +12 & +3 & -7 & -3 \\
 \hline
 2 & 14 & 11 & 8 & 8 & 3 & 22 & 13 & 5 & 6 \\
 \\
 +11 & 6 & 5 & 8 & 10 & 12 & 6 & 14 & 12 & 5 \\
 \hline
 12 & +4 & +10 & -5 & +3 & +12 & +6 & -6 & -1 & \times 7 \\
 \hline
 23 & 10 & 15 & 3 & 13 & 24 & 12 & 8 & 11 & 35 \\
 \\
 -10 & 6 & 4 & 7 & 5 & 8 & 4 & 15 & 6 & 7 \\
 \hline
 8 & \times 12 & +6 & +6 & +2 & -7 & +7 & -5 & 1 & 4 \\
 \hline
 2 & 72 & 10 & 13 & 7 & 1 & 11 & 10 & 6 & 3
 \end{array}$$