

Opérations Mixtes (D)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{9} & + \\ \underline{8} & 4 & 1 & 6 & 7 & 4 & 0 & 5 & 11 & 9 \\ & + & + & + & + & + & + & + & - & + \\ & 4 & 5 & 7 & 15 & 5 & 3 & 14 & 9 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \underline{4} & - \\ \underline{6} & 1 & 2 & 2 & 8 & 3 & 4 & 6 & 3 & 5 \\ & + & + & + & + & + & - & + & + & - \\ & 10 & 3 & 10 & 16 & 8 & 12 & 12 & 11 & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \underline{9} & - \\ \underline{5} & 9 & 9 & 3 & 3 & 5 & 9 & 5 & 1 & 3 \\ & - & - & - & - & + & + & + & - & + \\ & 14 & 0 & 8 & 5 & 10 & 16 & 12 & 7 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{11} & - \\ \underline{6} & 3 & 6 & 3 & 0 & 6 & 4 & 3 & 6 & 1 \\ & - & - & + & - & - & + & + & + & - \\ & 5 & 9 & 8 & 5 & 12 & 7 & 7 & 0 & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{8} & + \\ \underline{7} & 2 & 0 & 3 & 7 & 2 & 4 & 1 & 2 & 2 \\ & + & + & + & - & - & + & - & - & - \\ & 15 & 7 & 4 & 16 & 4 & 5 & 6 & 9 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \\ \underline{7} & + \\ \underline{0} & 3 & 8 & 9 & 4 & 7 & 2 & 6 & 5 & 5 \\ & + & - & + & - & - & + & + & - & + \\ & 11 & 17 & 11 & 5 & 13 & 6 & 3 & 13 & 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{15} & + \\ \underline{9} & 6 & 6 & 9 & 7 & 7 & 9 & 3 & 7 & 6 \\ & - & - & + & - & + & + & - & + & - \\ & 6 & 9 & 7 & 2 & 4 & 5 & 4 & 7 & 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{8} & + \\ \underline{8} & 5 & 8 & 3 & 8 & 6 & 5 & 8 & 2 & 8 \\ & + & + & + & + & - & + & - & + & - \\ & 13 & 11 & 11 & 15 & 8 & 4 & 15 & 4 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{12} & + \\ \underline{4} & 0 & 2 & 2 & 9 & 9 & 5 & 6 & 1 & 4 \\ & + & + & + & + & - & + & + & + & + \\ & 8 & 2 & 4 & 13 & 1 & 1 & 4 & 9 & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - \\ \underline{13} & + \\ \underline{5} & 5 & 1 & 4 & 0 & 8 & 9 & 5 & 6 & 8 \\ & + & + & + & - & + & + & - & - & - \\ & 18 & 6 & 5 & 0 & 17 & 2 & 1 & 8 & 6 \end{array}$$

Opérations Mixtes Solutions (D)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r}
 - & 9 & 0 & 1 & 6 & 7 & 4 & 0 & 5 & 11 & 9 \\
 - & 8 & + 4 & + 1 & + 4 & + 8 & + 1 & + 3 & + 9 & - 2 & + 0 \\
 \hline
 1 & 4 & 2 & 10 & 15 & 5 & 3 & 14 & 9 & 9 \\
 \\
 + & 4 & 6 & 4 & 1 & 6 & 2 & 8 & 1 & 8 & 9 \\
 + & 6 & - 1 & + 2 & + 2 & + 8 & + 3 & - 4 & + 6 & + 3 & - 5 \\
 \hline
 10 & 5 & 6 & 3 & 14 & 5 & 4 & 7 & 11 & 11 & 4 \\
 \\
 + & 9 & 14 & 9 & 8 & 8 & 0 & 1 & 7 & 7 & 2 \\
 + & 5 & - 9 & - 9 & - 3 & - 3 & + 5 & + 9 & + 5 & - 1 & + 3 \\
 \hline
 14 & 5 & 0 & 5 & 5 & 5 & 10 & 12 & 6 & 5 \\
 \\
 - & 11 & 7 & 15 & 8 & 5 & 12 & 7 & 7 & 0 & 2 \\
 - & 6 & - 3 & - 6 & + 3 & - 0 & - 6 & + 4 & + 3 & 6 & - 1 \\
 \hline
 5 & 4 & 9 & 11 & 5 & 6 & 11 & 10 & 6 & 1 \\
 \\
 - & 8 & 7 & 4 & 6 & 16 & 4 & 5 & 6 & 9 & 9 \\
 - & 7 & + 2 & + 0 & - 3 & - 7 & - 2 & + 4 & - 1 & 2 & - 2 \\
 \hline
 1 & 9 & 4 & 3 & 3 & 9 & 2 & 9 & 5 & 7 \\
 \\
 + & 7 & 4 & 11 & 17 & 5 & 13 & 6 & 3 & 13 & 3 \\
 + & 0 & + 3 & - 8 & - 9 & - 4 & - 7 & + 2 & + 6 & - 5 & + 5 \\
 \hline
 7 & 7 & 3 & 8 & 8 & 1 & 6 & 8 & 9 & 8 \\
 \\
 - & 15 & 7 & 7 & 9 & 7 & 4 & 5 & 4 & 7 & 13 \\
 - & 9 & + 6 & - 6 & + 9 & - 7 & + 7 & + 9 & - 3 & 7 & - 6 \\
 \hline
 6 & 13 & 1 & 18 & 0 & 11 & 14 & 1 & 14 & 7 \\
 \\
 - & 8 & 5 & 8 & 7 & 7 & 8 & 4 & 15 & 4 & 5 \\
 - & 8 & + 5 & + 8 & + 3 & + 8 & - 6 & + 5 & - 8 & 2 & + 8 \\
 \hline
 0 & 10 & 16 & 10 & 15 & 2 & 9 & 7 & 6 & 13 \\
 \\
 - & 12 & 3 & 3 & 4 & 4 & 12 & 1 & 4 & 9 & 5 \\
 - & 4 & + 0 & + 2 & + 2 & + 9 & - 9 & + 5 & + 6 & 1 & + 4 \\
 \hline
 8 & 3 & 5 & 6 & 13 & 3 & 6 & 10 & 10 & 9 \\
 \\
 - & 13 & 8 & 3 & 1 & 0 & 1 & 2 & 6 & 8 & 6 \\
 - & 5 & + 5 & + 1 & + 4 & - 0 & + 8 & + 9 & - 5 & 5 & - 2 \\
 \hline
 8 & 13 & 4 & 5 & 0 & 9 & 11 & 1 & 3 & 4
 \end{array}$$