

Opérations Mixtes (D)

Complétez les exercices suivants

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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