

Opérations Mixtes (B)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r}
 + \quad 6 \\
 + \quad 4 \\
 \hline
 \times \quad 8 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 - \quad 12 \\
 - \quad 4 \\
 \hline
 \times \quad 8 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 - \quad 15 \\
 - \quad 5 \\
 \hline
 + \quad 10 \\
 + \quad 4 \\
 \hline
 - \quad 13 \\
 - \quad 10 \\
 \hline
 + \quad 5 \\
 + \quad 2 \\
 \hline
 + \quad 3 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 - \quad 15 \\
 - \quad 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 7 & \times \quad 9 & + \quad 10 & + \quad 3 & \times \quad 2 & - \quad 8 & - \quad 12 & + \quad 2 & + \quad 4 & \times \quad 5 \\
 \underline{+} \quad 2 & \underline{\times} \quad 1 & \underline{+} \quad 7 & \underline{+} \quad 2 & \underline{\times} \quad 10 & \underline{-} \quad 4 & \underline{-} \quad 2 & \underline{+} \quad 10 & \underline{+} \quad 4 & \underline{\times} \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 8 \\
 + \quad 5 \\
 \hline
 - \quad 9 \\
 - \quad 6 \\
 \hline
 + \quad 1 \\
 + \quad 4 \\
 \hline
 \times \quad 2 \\
 \times \quad 7 \\
 \hline
 - \quad 8 \\
 - \quad 5 \\
 \hline
 \times \quad 9 \\
 \times \quad 4 \\
 \hline
 + \quad 3 \\
 + \quad 10 \\
 \hline
 - \quad 6 \\
 - \quad 5 \\
 \hline
 + \quad 9 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -12 & \times 9 & \times 4 & -7 & -9 & \times 2 & \times 6 & -10 & -12 & +10 \\
 -9 & \times 8 & \times 3 & -5 & -4 & \times 10 & \times 7 & -2 & -3 & \\
 \hline
 & & & & & & & & &
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 4 & \times \quad 8 & \times \quad 3 & - \quad 12 & + \quad 9 & \times \quad 4 & \times \quad 3 & - \quad 7 & + \quad 3 & + \quad 6 \\
 \underline{+} \quad 3 & \underline{\times} \quad 3 & \underline{\times} \quad 1 & \underline{-} \quad 6 & \underline{+} \quad 3 & \underline{\times} \quad 6 & \underline{\times} \quad 4 & \underline{-} \quad 5 & \underline{+} \quad 5 & \underline{+} \quad 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -10 \\
 \underline{-1} \\
 -16 \\
 \underline{-6} \\
 \times 2 \\
 \hline
 5 \\
 + 2 \\
 \hline
 9 \\
 + 6 \\
 \hline
 5 \\
 \times 2 \\
 \hline
 10 \\
 \times 2 \\
 \hline
 9 \\
 + 8 \\
 \hline
 1 \\
 + 5 \\
 \hline
 3 \\
 \times 6 \\
 \hline
 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 7 & \underline{-} 14 & \times 5 & \underline{-} 11 & \underline{-} 12 & \times 8 & \underline{-} 7 & \underline{-} 12 & \underline{-} 8 & \times 8 \\
 \underline{\times 2} & \underline{- 5} & \underline{\times 3} & \underline{- 2} & \underline{- 6} & \underline{\times 6} & \underline{- 4} & \underline{- 7} & \underline{- 7} & \underline{\times 10}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times \quad 3 & \quad - \quad 8 & \quad - \quad 10 & \quad - \quad 7 & \quad + \quad 5 & \quad \times \quad 5 & \quad \times \quad 10 & \quad \times \quad 4 & \quad + \quad 4 & \quad \times \quad 5 \\
 \hline
 \times \quad 4 & \quad - \quad 5 & \quad - \quad 4 & \quad - \quad 5 & \quad + \quad 7 & \quad \times \quad 7 & \quad \times \quad 7 & \quad \times \quad 10 & \quad + \quad 3 & \quad \times \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \underline{-} \quad \underline{\times} \quad \underline{+} \quad \underline{\times} \quad \underline{-} \quad \underline{+} \\
 17 \quad 12 \quad 4 \quad 3 \quad 12 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 8 \quad 3 \\
 -7 \quad -6 \quad \times 10 \quad \times 1 \quad -3 \quad +4 \quad \times 4 \quad -2 \quad +2 \quad +4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 6 \\
 + \quad 9 \\
 \hline
 \times \quad 6 \\
 \times \quad 8 \\
 \hline
 \times \quad 10 \\
 \times \quad 3 \\
 \hline
 \times \quad 8 \\
 \times \quad 5 \\
 \hline
 \times \quad 6 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 - \quad 18 \\
 - \quad 8 \\
 \hline
 - \quad 11 \\
 - \quad 6 \\
 \hline
 \times \quad 4 \\
 \times \quad 6 \\
 \hline
 - \quad 4 \\
 - \quad 1
 \end{array}$$