

Opérations Mixtes (B)

Complétez les exercices suivants

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Opérations Mixtes Solutions (B)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r}
 + 6 & \times 8 & - 12 & \times 8 & - 15 & + 10 & - 13 & + 5 & + 3 & - 15 \\
 \hline
 4 & \times 3 & - 4 & \times 6 & - 5 & + 4 & - 10 & + 2 & + 1 & - 6 \\
 \hline
 10 & 24 & 8 & 48 & 10 & 14 & 3 & 7 & 4 & 9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 7 & \times 9 & + 10 & + 3 & - 2 & - 8 & - 12 & + 2 & + 4 & \times 5 \\
 \hline
 2 & \times 1 & + 7 & + 2 & \times 10 & - 4 & - 2 & + 10 & 4 & 20 \\
 \hline
 9 & 9 & 17 & 5 & 20 & 4 & 10 & 12 & 8 & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 8 & - 9 & + 1 & + 6 & - 2 & - 8 & - 9 & + 3 & - 6 & + 9 \\
 \hline
 5 & - 6 & + 1 & + 4 & \times 7 & - 5 & \times 4 & + 10 & - 5 & + 1 \\
 \hline
 13 & 3 & 2 & 10 & 14 & 3 & 36 & 13 & 1 & 10
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - 12 & \times 9 & \times 4 & - 7 & - 9 & - 2 & - 6 & - 10 & - 12 & + 10 \\
 \hline
 9 & \times 8 & \times 3 & - 5 & - 4 & \times 10 & \times 7 & - 2 & - 3 & + 10 \\
 \hline
 3 & 72 & 12 & 2 & 5 & 20 & 42 & 8 & 9 & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 4 & \times 8 & \times 3 & - 12 & + 9 & \times 4 & \times 3 & - 7 & + 3 & + 6 \\
 \hline
 3 & \times 3 & \times 1 & - 6 & + 3 & \times 6 & \times 4 & - 5 & 5 & + 10 \\
 \hline
 7 & 24 & 3 & 6 & 12 & 24 & 12 & 2 & 8 & 16
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - 10 & - 16 & \times 5 & 9 & 5 & 10 & 9 & 1 & 3 & 6 \\
 \hline
 1 & - 6 & \times 2 & + 2 & + 6 & \times 2 & \times 2 & + 8 & 5 & \times 6 \\
 \hline
 9 & 10 & 10 & 11 & 11 & 20 & 18 & 9 & 8 & 36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 7 & - 14 & \times 5 & 11 & 12 & 8 & 7 & 12 & 8 & 8 \\
 \hline
 2 & - 5 & \times 3 & - 2 & - 6 & \times 6 & - 4 & - 7 & 7 & \times 10 \\
 \hline
 14 & 9 & 15 & 9 & 6 & 48 & 3 & 5 & 1 & 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \times 3 & - 8 & - 10 & 7 & 5 & 5 & 10 & 4 & 4 & 5 \\
 \hline
 4 & - 5 & - 4 & - 5 & + 7 & \times 7 & \times 7 & 10 & 3 & \times 4 \\
 \hline
 12 & 3 & 6 & 2 & 12 & 35 & 70 & 40 & 7 & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 - 17 & - 12 & 4 & 3 & 12 & 2 & 3 & 4 & 8 & 3 \\
 \hline
 7 & - 6 & \times 10 & \times 1 & - 3 & + 4 & \times 4 & - 2 & 2 & + 4 \\
 \hline
 10 & 6 & 40 & 3 & 9 & 6 & 12 & 2 & 10 & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + 6 & \times 6 & \times 10 & 8 & 6 & 3 & 18 & 11 & 4 & 4 \\
 \hline
 9 & \times 8 & \times 3 & \times 5 & \times 6 & + 1 & - 8 & - 6 & \times 6 & - 1 \\
 \hline
 15 & 48 & 30 & 40 & 36 & 4 & 10 & 5 & 24 & 3
 \end{array}$$