

Opérations Mixtes (C)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r} \underline{-} \quad \underline{+} \quad \underline{+} \quad \underline{+} \quad \underline{+} \quad \underline{+} \\ 6 \qquad 4 \qquad 1 \qquad 3 \qquad 5 \qquad 5 \\ -5 \qquad +4 \qquad +2 \qquad +2 \qquad +5 \qquad +4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \frac{2}{3} \\
 + \frac{5}{3} \\
 \hline
 - \frac{3}{3} \\
 + \frac{3}{5} \\
 \hline
 + \frac{2}{5} \\
 + \frac{2}{3} \\
 \hline
 + \frac{4}{5} \\
 - \frac{6}{4} \\
 \hline
 - \frac{5}{2} \\
 + \frac{1}{3} \\
 \hline
 + \frac{1}{4}
 \end{array}$$

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

$$-\frac{6}{3} + \frac{2}{4} + \frac{4}{5} - \frac{5}{2} + \frac{1}{4} + \frac{2}{1} - \frac{9}{4} - \frac{2}{1} + \frac{4}{1} - \frac{3}{1}$$

$$-\frac{5}{4} - \frac{6}{4} + \frac{2}{2} - \frac{3}{2} + \frac{3}{5} + \frac{2}{2} - \frac{5}{2} + \frac{3}{3} - \frac{6}{1} + \frac{2}{2}$$

$$-\frac{6}{1} + \frac{2}{4} + \frac{3}{4} + \frac{4}{4} + \frac{2}{4} + \frac{5}{2} - \frac{8}{3} - \frac{4}{1} - \frac{9}{5} + \frac{4}{5}$$

$$-\frac{10}{5} + \frac{4}{5} - \frac{9}{5} + \frac{1}{5} - \frac{8}{5} - \frac{6}{1} - \frac{5}{4} + \frac{5}{4} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$+ \begin{matrix} 3 \\ 4 \end{matrix} = \begin{matrix} 3 \\ 1 \end{matrix} - \begin{matrix} 9 \\ 4 \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ 3 \end{matrix} - \begin{matrix} 5 \\ 3 \end{matrix} + \begin{matrix} 4 \\ 1 \end{matrix} - \begin{matrix} 6 \\ 3 \end{matrix} - \begin{matrix} 6 \\ 2 \end{matrix} + \begin{matrix} 3 \\ 5 \end{matrix} - \begin{matrix} 6 \\ 4 \end{matrix}$$

$$+ \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{5}{1} + \frac{5}{1} - \frac{7}{4} - \frac{5}{2} + \frac{4}{2} - \frac{7}{5} - \frac{8}{3} + \frac{3}{3}$$

$$+ \frac{2}{2} = \frac{8}{4} + \frac{2}{3} + \frac{2}{4} + \frac{2}{1} + \frac{3}{1} - \frac{6}{5} + \frac{2}{5} + \frac{3}{5} - \frac{3}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (C)

Complétez les exercices suivants