

Opérations Mixtes (I)

Complétez les exercices suivants

$$\begin{array}{r} \frac{12}{\div 4} & \begin{array}{r} + \\ \underline{9} \end{array} & \begin{array}{r} \frac{20}{\div 4} \\ \times 5 \end{array} & \begin{array}{r} + \\ \underline{6} \end{array} & \begin{array}{r} + \\ \underline{7} \end{array} & \begin{array}{r} - \\ \underline{8} \end{array} & \begin{array}{r} \times 4 \\ \underline{10} \end{array} & \begin{array}{r} \times 6 \\ \underline{5} \end{array} & \begin{array}{r} - \\ \underline{7} \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 + \quad 3 & \times \quad 6 & + \quad 7 & \div \quad 8 & - \quad 15 & \times \quad 10 & - \quad 7 & - \quad 17 & - \quad 11 & \times \quad 1 \\
 \underline{+} \quad 2 & \underline{\times} \quad 9 & \underline{+} \quad 2 & \underline{\div} \quad 8 & \underline{-} \quad 7 & \underline{\times} \quad 9 & \underline{-} \quad 4 & \underline{-} \quad 10 & \underline{-} \quad 4 & \underline{\times} \quad 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 -\frac{12}{7} \quad -\frac{19}{10} \quad \div \frac{5}{5} \quad \div \frac{12}{6} \quad \times 10 \quad -\frac{2}{8} \quad \div \frac{16}{9} \quad \frac{81}{9} \quad + \frac{5}{10} \quad \div \frac{80}{8} \quad \div \frac{63}{9}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \times \quad 1 \\ \hline - \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \div \quad 32 \\ \div \quad 2 \\ \hline - \quad 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \quad 10 \\ + \quad 4 \\ \hline - \quad 5 \end{array} \quad \begin{array}{r} + \quad 6 \\ \div \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$+ \frac{1}{4} \times \frac{7}{5} \div \frac{10}{1} + \frac{8}{5} + \frac{8}{2} \div \frac{27}{9} \times \frac{10}{1} - \frac{11}{8} + \frac{10}{2} - \frac{17}{7}$$

$$-\frac{11}{3} \quad \div \frac{56}{7} \quad -\frac{8}{6} \quad \div \frac{27}{3} \quad \div \frac{4}{1} \quad -\frac{12}{6} \quad \times \frac{10}{3} \quad -\frac{9}{1} \quad +\frac{3}{3} \quad \div \frac{18}{9}$$

$$\begin{array}{r} \times & 7 & & \times & 3 & & \div & 24 & & \div & 30 & & \div & 3 & & - & 12 & & \div & 14 & & + & 8 & & + & 6 & & \times & 1 \\ \times & 8 & & \times & 5 & & \div & 8 & & \div & 3 & & \div & 1 & & - & 9 & & \div & 7 & & + & 10 & & + & 9 & & \times & 3 \end{array}$$

$$+ \frac{1}{7} - \frac{10}{2} - \frac{10}{5} + \frac{9}{8} - \frac{13}{3} + \frac{6}{8} - \frac{10}{7} + \frac{2}{2} + \frac{7}{9} + \frac{1}{6}$$

$$\div \frac{10}{2} - \frac{10}{5} - \frac{13}{8} - \frac{11}{2} \times 1 \div \frac{27}{9} \times \frac{2}{3} \div \frac{5}{1} \div \frac{10}{5} \div \frac{20}{5}$$

$$+ \frac{1}{10} \quad \div \frac{9}{1} \quad \div \frac{16}{4} \quad \times \frac{7}{5} \quad + \frac{1}{8} \quad \times \frac{5}{5} \quad \times \frac{5}{8} \quad \div \frac{5}{1} \quad + \frac{9}{4} \quad + \frac{8}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (I)

Complétez les exercices suivants

$\frac{12}{\div 4}$	$\frac{9}{+ 9}$	$\frac{20}{\div 4}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{10}{+ 7}$	$\frac{16}{- 8}$	$\frac{10}{\times 4}$	$\frac{5}{\times 6}$	$\frac{17}{- 7}$
$\underline{3}$	$\underline{18}$	$\underline{5}$	$\underline{15}$	$\underline{8}$	$\underline{17}$	$\underline{8}$	$\underline{40}$	$\underline{30}$	$\underline{10}$
$\frac{3}{+ 2}$	$\frac{6}{\times 9}$	$\frac{7}{+ 2}$	$\frac{80}{\div 8}$	$\frac{15}{- 7}$	$\frac{10}{\times 9}$	$\frac{7}{- 4}$	$\frac{17}{- 10}$	$\frac{11}{- 4}$	$\frac{1}{\times 2}$
$\underline{5}$	$\underline{54}$	$\underline{9}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{90}$	$\underline{3}$	$\underline{7}$	$\underline{7}$	$\underline{2}$
$\frac{12}{- 7}$	$\frac{19}{- 10}$	$\frac{5}{\div 5}$	$\frac{12}{\div 6}$	$\frac{2}{\times 10}$	$\frac{16}{- 8}$	$\frac{81}{\div 9}$	$\frac{5}{+ 10}$	$\frac{80}{\div 8}$	$\frac{63}{\div 9}$
$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{1}$	$\underline{2}$	$\underline{20}$	$\underline{8}$	$\underline{9}$	$\underline{15}$	$\underline{10}$	$\underline{7}$
$\frac{4}{\times 1}$	$\frac{7}{- 3}$	$\frac{32}{\div 4}$	$\frac{14}{\div 2}$	$\frac{8}{- 3}$	$\frac{9}{\times 10}$	$\frac{4}{+ 4}$	$\frac{15}{- 5}$	$\frac{2}{+ 6}$	$\frac{80}{\div 10}$
$\underline{4}$	$\underline{4}$	$\underline{8}$	$\underline{7}$	$\underline{5}$	$\underline{90}$	$\underline{8}$	$\underline{10}$	$\underline{8}$	$\underline{8}$
$\frac{1}{+ 4}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{10}{\div 1}$	$\frac{8}{+ 5}$	$\frac{8}{+ 2}$	$\frac{27}{\div 9}$	$\frac{10}{\times 1}$	$\frac{11}{- 8}$	$\frac{10}{+ 2}$	$\frac{17}{- 7}$
$\underline{5}$	$\underline{35}$	$\underline{10}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{3}$	$\underline{12}$	$\underline{10}$
$\frac{11}{- 3}$	$\frac{56}{\div 7}$	$\frac{8}{- 6}$	$\frac{27}{\div 3}$	$\frac{4}{\div 1}$	$\frac{12}{- 6}$	$\frac{10}{\times 3}$	$\frac{9}{- 1}$	$\frac{3}{+ 3}$	$\frac{18}{\div 9}$
$\underline{8}$	$\underline{8}$	$\underline{2}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{6}$	$\underline{30}$	$\underline{8}$	$\underline{6}$	$\underline{2}$
$\frac{7}{\times 8}$	$\frac{3}{\times 5}$	$\frac{24}{\div 8}$	$\frac{30}{\div 3}$	$\frac{3}{\div 1}$	$\frac{12}{- 9}$	$\frac{14}{\div 7}$	$\frac{8}{+ 10}$	$\frac{6}{+ 9}$	$\frac{1}{\times 3}$
$\underline{56}$	$\underline{15}$	$\underline{3}$	$\underline{10}$	$\underline{3}$	$\underline{3}$	$\underline{2}$	$\underline{18}$	$\underline{15}$	$\underline{3}$
$\frac{1}{+ 7}$	$\frac{10}{- 2}$	$\frac{10}{- 5}$	$\frac{9}{+ 8}$	$\frac{13}{- 3}$	$\frac{6}{+ 8}$	$\frac{10}{- 7}$	$\frac{2}{+ 2}$	$\frac{7}{+ 9}$	$\frac{1}{+ 6}$
$\underline{8}$	$\underline{8}$	$\underline{5}$	$\underline{17}$	$\underline{10}$	$\underline{14}$	$\underline{3}$	$\underline{4}$	$\underline{16}$	$\underline{7}$
$\frac{10}{\div 2}$	$\frac{10}{- 5}$	$\frac{13}{- 8}$	$\frac{11}{- 2}$	$\frac{3}{\times 1}$	$\frac{27}{\div 9}$	$\frac{2}{\times 3}$	$\frac{5}{\div 1}$	$\frac{10}{\div 5}$	$\frac{20}{\div 5}$
$\underline{5}$	$\underline{5}$	$\underline{5}$	$\underline{9}$	$\underline{3}$	$\underline{3}$	$\underline{6}$	$\underline{5}$	$\underline{2}$	$\underline{4}$
$\frac{1}{+ 10}$	$\frac{9}{\div 1}$	$\frac{16}{\div 4}$	$\frac{7}{\times 5}$	$\frac{1}{+ 8}$	$\frac{5}{\times 5}$	$\frac{5}{\times 8}$	$\frac{5}{\div 1}$	$\frac{9}{+ 4}$	$\frac{8}{+ 2}$
$\underline{11}$	$\underline{9}$	$\underline{4}$	$\underline{35}$	$\underline{9}$	$\underline{25}$	$\underline{40}$	$\underline{5}$	$\underline{13}$	$\underline{10}$