

Opérations Mixtes (A)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{9} \div \frac{16}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{6} \div \frac{6}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{6} \div \frac{16}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{8} \div \frac{12}{2} \div \frac{16}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\times \frac{2}{5} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\times \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{7} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{1} \div \frac{10}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2}$$

$$\times \frac{2}{3} \times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{9}$$

$$\times \frac{2}{8} \div \frac{18}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{3} \div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{5}$$

$$\times \frac{1}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{10}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{10}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{3}{2}$
18	8	1	2	1	20	6	12	3	6
$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{2}$
4	18	6	10	3	9	4	4	10	4
$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{16}{2}$
12	8	6	5	5	5	16	16	6	8
$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
2	20	7	12	8	1	5	4	4	7
$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{3}$
10	3	20	8	8	16	9	12	3	6
$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{2}{2}$
8	2	14	6	3	6	16	12	6	1
$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{1}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$
14	2	12	12	2	5	9	10	4	5
$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{2}{9}$
6	4	5	8	9	20	8	5	14	18
$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{5}$
16	9	14	9	20	6	3	1	5	10
$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{10}{2}$
2	9	8	14	1	10	20	6	10	5

Opérations Mixtes (B)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{8} \times \frac{5}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{7}{2}$$

$$\times \frac{2}{4} \times \frac{8}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{9}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{4} \times \frac{9}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{12}{2}$$

$$\times \frac{6}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{5}{2}$$

$$\div \frac{12}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{1} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{10}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{9}{2}$$

$$\times \frac{7}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\times \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{18}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{20}{2} \div \frac{18}{2}$$

$$\div \frac{16}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{20}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{9}{2}$$

$$\times \frac{2}{7} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{5} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{3}$$

Opérations Mixtes Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{7}{2}$
16	10	3	1	9	9	9	1	6	14
$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{8}{2}$
8	16	10	10	14	10	6	20	4	4
$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{12}{2}$
18	3	10	12	8	18	5	10	14	6
$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{5}{2}$
12	10	18	6	2	2	1	8	20	10
$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{10}{2}$
6	1	7	1	16	2	14	4	12	20
$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{9}{2}$
2	10	10	10	4	5	1	4	16	18
$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
14	9	4	4	10	3	2	4	7	7
$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{18}{2}$
6	18	7	2	12	9	6	8	10	9
$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{9}{2}$
8	2	10	6	14	10	6	10	16	18
$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{3}$
14	16	20	10	5	3	7	1	2	6

Opérations Mixtes (C)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{6}{2}$$

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{1} \times \frac{7}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{7}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{8}$$

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{4} \times \frac{7}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{7} \div \frac{18}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{10}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{3} \times \frac{9}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{6} \div \frac{18}{2}$$

$$\div \frac{6}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2}$$

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{8}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{18}{9} \quad \begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{12}{6} \quad \times \frac{8}{2} \quad \times \frac{2}{9} \quad \times \frac{2}{2} \quad \div \frac{2}{2} \quad \times \frac{4}{2} \quad \times \frac{10}{2} \quad \times \frac{9}{2} \quad \times \frac{2}{9} \quad \div \frac{6}{2}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{8}{4} \quad \times \frac{2}{5} \quad \times \frac{2}{1} \quad \times \frac{7}{2} \quad \times \frac{4}{2} \quad \div \frac{14}{2} \quad \times \frac{2}{8} \quad \times \frac{2}{2} \quad \div \frac{14}{2} \quad \times \frac{7}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \quad \times \frac{4}{2} \quad \times \frac{9}{2} \quad \div \frac{20}{2} \quad \times \frac{2}{9} \quad \div \frac{6}{2} \quad \div \frac{2}{2} \quad \div \frac{2}{2} \quad \div \frac{14}{2} \quad \times \frac{2}{8}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{8}{4} \quad \times \frac{8}{2} \quad \div \frac{12}{2} \quad \div \frac{20}{2} \quad \div \frac{8}{2} \quad \times \frac{2}{7} \quad \times \frac{2}{8} \quad \times \frac{2}{4} \quad \times \frac{7}{2} \quad \div \frac{8}{2}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{2}{1} \quad \div \frac{14}{2} \quad \div \frac{14}{2} \quad \div \frac{10}{2} \quad \times \frac{2}{6} \quad \times \frac{2}{7} \quad \div \frac{18}{2} \quad \times \frac{5}{2} \quad \times \frac{7}{2} \quad \div \frac{10}{2}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{2}{1} \quad \div \frac{4}{2} \quad \div \frac{6}{2} \quad \times \frac{3}{2} \quad \div \frac{8}{2} \quad \div \frac{16}{2} \quad \div \frac{2}{2} \quad \times \frac{2}{10} \quad \div \frac{2}{2} \quad \times \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{3} \quad \times \frac{9}{2} \quad \div \frac{16}{2} \quad \div \frac{12}{2} \quad \div \frac{4}{2} \quad \div \frac{18}{2} \quad \div \frac{16}{2} \quad \div \frac{18}{2} \quad \times \frac{9}{2} \quad \times \frac{1}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \quad \times \frac{2}{2} \quad \div \frac{14}{2} \quad \div \frac{2}{2} \quad \times \frac{7}{2} \quad \div \frac{20}{2} \quad \times \frac{4}{2} \quad \times \frac{2}{5} \quad \times \frac{2}{6} \quad \div \frac{18}{2}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{6}{3} \quad \times \frac{4}{2} \quad \div \frac{8}{2} \quad \times \frac{2}{4} \quad \div \frac{10}{2} \quad \times \frac{2}{9} \quad \times \frac{8}{2} \quad \div \frac{2}{2} \quad \div \frac{10}{2} \quad \div \frac{6}{2}$$

$$\begin{array}{r} \div \\ \hline 2 \end{array} \frac{4}{2} \quad \times \frac{1}{2} \quad \div \frac{6}{2} \quad \div \frac{4}{2} \quad \div \frac{6}{2} \quad \div \frac{16}{2} \quad \times \frac{2}{9} \quad \div \frac{6}{2} \quad \div \frac{16}{2} \quad \times \frac{8}{2}$$

Opérations Mixtes (D)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{6}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{7}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{9} \div \frac{16}{2}$$

$$\times \frac{8}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{20}{2}$$

$$\times \frac{4}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{9}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{7} \div \frac{18}{2}$$

$$\times \frac{2}{7} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{6} \div \frac{20}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{1}{2} \div \frac{12}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{9}{2}$$

$$\times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{6} \times \frac{6}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{4}$$

$$\times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{5}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\times \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{7}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{9} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{2}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{16}{2}$
3	8	7	8	16	14	16	6	18	8
$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{20}{2}$
16	10	4	4	4	16	10	2	9	10
$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{18}{2}$
8	20	10	9	20	18	8	2	14	9
$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{20}{2}$
14	4	6	7	1	10	2	10	12	10
$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{12}{2}$
2	3	6	2	10	4	18	16	2	6
$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{9}{2}$
9	6	2	14	2	3	10	10	10	18
$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{4}$
10	10	12	12	5	20	4	1	4	8
$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{3}$
4	5	3	8	10	10	2	4	6	6
$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
4	3	5	8	12	20	12	10	3	2
$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$
14	8	2	2	18	2	6	8	4	1

Opérations Mixtes (E)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{8}$$

$$\div \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{16}{2}$$

$$\div \frac{12}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{5}$$

$$\times \frac{3}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{6}{2}$$

$$\times \frac{10}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{18}{2}$$

$$\times \frac{9}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{10}{2} \times \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{8}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{7} \div \frac{18}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{2}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{16}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{l} \div \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{8} \\ \hline 1 \quad 3 \quad 8 \quad 7 \quad 9 \quad 12 \quad 18 \quad 12 \quad 10 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \div \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{16}{2} \\ \hline 8 \quad 10 \quad 10 \quad 10 \quad 2 \quad 5 \quad 4 \quad 4 \quad 7 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \div \frac{12}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{5} \\ \hline 6 \quad 3 \quad 1 \quad 4 \quad 18 \quad 3 \quad 10 \quad 5 \quad 8 \quad 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \times \frac{3}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \\ \hline 6 \quad 3 \quad 20 \quad 3 \quad 5 \quad 12 \quad 4 \quad 5 \quad 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{18}{2} \\ \hline 20 \quad 6 \quad 5 \quad 14 \quad 4 \quad 8 \quad 10 \quad 6 \quad 10 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \times \frac{9}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{8}{2} \\ \hline 18 \quad 16 \quad 3 \quad 6 \quad 1 \quad 4 \quad 18 \quad 2 \quad 10 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{10}{2} \times \frac{8}{2} \\ \hline 2 \quad 14 \quad 10 \quad 4 \quad 6 \quad 6 \quad 2 \quad 12 \quad 20 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \div \frac{8}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{7} \div \frac{18}{2} \\ \hline 4 \quad 6 \quad 2 \quad 6 \quad 2 \quad 10 \quad 20 \quad 2 \quad 14 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \\ \hline 2 \quad 14 \quad 16 \quad 9 \quad 2 \quad 2 \quad 12 \quad 10 \quad 4 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \div \frac{18}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{2}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{16}{2} \\ \hline 9 \quad 7 \quad 10 \quad 3 \quad 6 \quad 8 \quad 8 \quad 1 \quad 10 \quad 8 \end{array}$$

Opérations Mixtes (F)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{10}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{16}{2}$$

$$\div \frac{16}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{8}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{9}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{8} \div \frac{4}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{2}{5} \div \frac{12}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{7}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{18}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{5}$$

$$\div \frac{10}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{4}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{8} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{6}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{9}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{16}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{6}$$

$$\div \frac{8}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{9} \times \frac{2}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{5}$$

Opérations Mixtes Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\div \frac{16}{2}$
20	2	1	7	3	6	10	3	2	8
$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{9}$
8	8	10	8	16	4	8	7	2	18
$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
1	7	10	16	2	12	1	10	7	2
$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{18}{2}$
10	6	6	20	10	14	6	14	16	9
$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{5}$
1	20	7	2	2	8	20	8	10	10
$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
5	10	6	6	8	10	6	5	8	7
$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{9}{2}$
2	14	20	16	2	16	3	4	14	18
$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{8}{2}$
4	7	4	4	2	16	9	12	1	4
$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{6}$
8	8	2	2	5	9	8	18	4	12
$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{2}{9}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{5}$
4	8	4	4	6	8	18	4	8	10

Opérations Mixtes (G)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{4} \div \frac{4}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{1}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{6}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{6}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{5} \times \frac{3}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{9}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{7}$$

$$\div \frac{6}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{12}{2} \div \frac{16}{2}$$

$$\div \frac{10}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{4}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{7}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{1}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{10}{2}$$

$$\div \frac{12}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{12}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{16}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{6}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{7}$$

Opérations Mixtes Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
8	2	6	16	2	10	7	6	3	7
$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{6}{2}$
9	8	12	8	18	1	9	2	8	12
$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{2}{2}$
7	5	3	6	10	6	6	16	12	1
$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{2}{7}$
18	10	16	2	4	3	6	12	8	14
$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{16}{2}$
3	2	4	6	1	20	8	6	6	8
$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{7}{2}$
5	6	14	16	4	20	8	10	9	14
$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{3}{2}$
9	6	12	20	8	20	2	14	1	6
$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{10}{2}$
4	6	2	1	2	7	10	4	6	20
$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
6	14	6	3	8	1	9	16	1	2
$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{2}{7}$
8	8	18	3	12	8	18	4	6	14

Opérations Mixtes (H)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{3} \div \frac{12}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{2}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{7}$$

$$\times \frac{2}{7} \times \frac{2}{10} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{6} \div \frac{6}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{7}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\times \frac{3}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{4}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{7} \div \frac{14}{2}$$

$$\times \frac{2}{6} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{6} \div \frac{10}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{18}{2}$$

$$\times \frac{2}{7} \div \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{7} \div \frac{14}{2} \div \frac{16}{2}$$

$$\times \frac{2}{3} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{8}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{8}$$

$$\times \frac{8}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{16}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{6}{2}$$

$$\times \frac{2}{9} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{2}{6} \div \frac{18}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{3}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{7}$
6	6	12	1	16	10	16	1	16	14
$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{7}{2}$
14	20	7	10	12	3	8	10	3	14
$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
9	5	10	3	4	20	5	5	4	7
$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{4}$
6	16	18	1	2	2	2	18	4	8
$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{14}{2}$
1	2	6	16	7	4	2	14	14	7
$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{18}{2}$
12	5	14	12	5	6	20	4	6	9
$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{16}{2}$
14	2	2	14	16	7	2	14	7	8
$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{8}$
6	1	2	4	8	4	2	6	9	16
$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{6}{2}$
16	12	6	2	16	8	1	8	12	3
$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{3}{2}$
18	8	14	8	18	12	9	3	12	6

Opérations Mixtes (I)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{9}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{4}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{18}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{2}{1} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{14}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\times \frac{2}{1} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{4}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{3} \div \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{8} \div \frac{6}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$\div \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{20}{2}$$

$$\times \frac{2}{8} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{1}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\times \frac{2}{10} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{14}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{6} \times \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{6}$$

Opérations Mixtes Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{8}{2}$
18	20	4	1	3	8	2	4	14	16
$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
1	1	14	18	6	8	2	14	9	2
$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
2	2	16	7	16	1	18	8	10	7
$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
2	2	4	10	2	6	4	1	3	2
$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{2}{2}$
4	2	6	3	6	8	20	9	9	1
$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{3}{2}$
16	3	16	8	2	16	4	9	20	6
$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{20}{2}$
3	10	4	7	12	10	4	7	9	10
$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{4}{2}$
16	20	16	2	18	2	12	4	4	8
$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{3}$
16	9	12	3	10	4	1	1	1	6
$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{12}{2}$
20	6	2	7	8	2	12	12	6	12

Opérations Mixtes (J)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{4}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{14}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{4}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{16}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{18}{2}$$

$$\times \frac{2}{6} \times \frac{2}{5} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{4}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{9}$$

$$\times \frac{3}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{8}$$

$$\times \frac{2}{6} \div \frac{12}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{18}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} \div \frac{20}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{1}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\times \frac{2}{5} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{10} \div \frac{2}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{8}{2} \div \frac{10}{2}$$

$$\times \frac{2}{1} \times \frac{3}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{6}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{8}{2}$
8	1	3	9	7	6	7	9	9	4
$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{18}{2}$
8	18	12	12	8	6	6	9	6	9
$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{9}$
12	10	9	16	2	9	7	5	8	18
$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{2}{8}$
6	1	14	4	6	1	4	4	10	16
$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{18}{2}$
12	6	3	16	8	16	20	16	20	9
$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{2}$
2	2	2	9	20	8	5	3	2	4
$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
9	2	6	8	10	10	8	3	3	2
$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
9	20	5	16	6	8	2	7	16	7
$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{10}{2}$
10	1	8	14	20	1	8	8	4	5
$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{6}{2}$
2	6	1	18	4	6	8	14	10	12