

Opérations Mixtes (A)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{19} \div \frac{32}{2} \times \frac{2}{11} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{38}{2} \div \frac{30}{2}$$

$$\div \frac{24}{2} \times \frac{2}{20} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{40}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{4}$$

$$\div \frac{6}{2} \div \frac{40}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{20} \times \frac{2}{14} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{16} \div \frac{38}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{12}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{2}{20} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{18} \times \frac{2}{15} \times \frac{2}{7}$$

$$\times \frac{2}{6} \times \frac{8}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{20}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{11}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{34}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{12}{2} \times \frac{2}{17} \div \frac{38}{2} \times \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{17}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{2}{6} \div \frac{32}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{14}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\div \frac{38}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{14}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{4}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{2}{7}$$

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{2}{20} \div \frac{10}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{40}{2} \div \frac{34}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{28}{2} \times \frac{3}{2}$$

$$\div \frac{20}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{40}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{20}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{19}$	$\div \frac{32}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{30}{2}$
38	16	22	3	4	9	12	10	19	15
$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{2}{20}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{40}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\times \frac{2}{4}$
12	40	12	6	20	10	13	4	14	8
$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{40}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{20}$	$\times \frac{2}{14}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{16}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{12}{2}$
3	20	10	40	28	10	32	19	4	24
$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{2}{20}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{18}$	$\times \frac{2}{15}$	$\times \frac{2}{7}$
7	12	5	9	19	40	4	36	30	14
$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{16}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{20}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{16}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{11}{2}$
12	16	32	16	10	40	11	32	12	22
$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{11}{2}$	$\div \frac{34}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\times \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{4}{2}$
7	8	22	17	13	10	24	34	19	8
$\times \frac{17}{2}$	$\times \frac{2}{13}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{32}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{15}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
34	26	12	16	3	30	13	18	7	7
$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\times \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{12}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{15}$	$\times \frac{2}{7}$
19	4	14	28	24	2	19	2	30	14
$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{20}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{40}{2}$	$\div \frac{34}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{12}$	$\div \frac{28}{2}$	$\times \frac{3}{2}$
2	40	5	9	20	17	10	24	14	6
$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{40}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{20}{2}$
10	20	8	20	12	16	18	3	1	10

Opérations Mixtes (B)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{12} \div \frac{30}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{17}{2} \times \frac{2}{19}$$

$$\times \frac{18}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{8} \div \frac{24}{2} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{13} \div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{14}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{12}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{16} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{19} \div \frac{40}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{9}{2}$$

$$\div \frac{6}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{19} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{24}{2}$$

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{20} \times \frac{8}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{11} \div \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{16}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{18}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{13}{2}$$

$$\times \frac{18}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{17}{2} \times \frac{2}{17} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{28}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{2}{6} \div \frac{10}{2}$$

$$\div \frac{36}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{24}{2}$$

$$\div \frac{40}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{2}{12}$	$\div \frac{30}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{30}{2}$	$\times \frac{17}{2}$	$\times \frac{2}{19}$
16	6	1	8	24	15	3	15	34	38
$\times \frac{18}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{32}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{2}$
36	2	4	16	1	2	16	12	10	4
$\times \frac{2}{13}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{2}{13}$	$\times \frac{14}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{36}{2}$	$\times \frac{12}{2}$
26	1	7	1	9	26	28	6	18	24
$\times \frac{1}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{16}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{12}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{2}{19}$	$\div \frac{40}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{9}{2}$
2	3	32	13	24	12	38	20	12	18
$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{13}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{15}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{19}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{32}{2}$	$\div \frac{24}{2}$
3	26	3	30	8	38	5	3	16	12
$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{11}{2}$	$\times \frac{2}{20}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{36}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\div \frac{4}{2}$
2	2	18	22	40	16	18	5	22	2
$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\div \frac{30}{2}$	$\div \frac{34}{2}$	$\times \frac{2}{12}$	$\times \frac{18}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\times \frac{13}{2}$
8	11	15	17	24	36	19	12	34	26
$\times \frac{18}{2}$	$\times \frac{19}{2}$	$\times \frac{17}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\div \frac{28}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{10}{2}$
36	38	34	34	6	8	14	34	12	5
$\div \frac{36}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{32}{2}$	$\div \frac{24}{2}$
18	6	6	2	5	13	4	19	16	12
$\div \frac{40}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{20}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
20	19	2	40	12	4	5	1	4	7

Opérations Mixtes (C)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{19}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{34}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{6}{2}$$

$$\times \frac{2}{10} \div \frac{32}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{18}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{34}{2}$$

$$\times \frac{2}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{6}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{18}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{20}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{40}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{26}{2}$$

$$\times \frac{15}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{16} \div \frac{28}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{40}{2}$$

$$\times \frac{2}{9} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{17}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{2}{16}$$

$$\times \frac{9}{2} \times \frac{15}{2} \times \frac{14}{2} \div \frac{40}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{4}{2} \div \frac{24}{2}$$

$$\times \frac{2}{12} \div \frac{12}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{20}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{5}{2}$$

$$\times \frac{10}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{13}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{26}{2}$$

$$\times \frac{7}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{40}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{10}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{19}{2} & \div & \frac{10}{2} & \div & \frac{34}{2} & \div & \frac{2}{2} & \times & \frac{9}{2} & \div & \frac{32}{2} & \times & \frac{16}{2} & \div & \frac{14}{2} & \div & \frac{38}{2} & \times & \frac{6}{2} \\ & 38 & & 5 & & 17 & & 1 & & 18 & & 16 & & 32 & & 7 & & 19 & & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{10} & \div & \frac{32}{2} & \times & \frac{11}{2} & \div & \frac{2}{2} & \times & \frac{2}{4} & \div & \frac{18}{2} & \div & \frac{20}{2} & \div & \frac{10}{2} & \div & \frac{6}{2} & \div & \frac{34}{2} \\ & 20 & & 16 & & 22 & & 1 & & 8 & & 9 & & 10 & & 5 & & 3 & & 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{2} & \times & \frac{2}{4} & \div & \frac{6}{2} & \div & \frac{12}{2} & \times & \frac{11}{2} & \div & \frac{28}{2} & \times & \frac{11}{2} & \times & \frac{18}{2} & \times & \frac{2}{1} & \div & \frac{8}{2} \\ & 4 & & 8 & & 3 & & 6 & & 22 & & 14 & & 22 & & 36 & & 2 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{20}{2} & \times & \frac{7}{2} & \times & \frac{11}{2} & \div & \frac{16}{2} & \div & \frac{30}{2} & \div & \frac{4}{2} & \times & \frac{15}{2} & \div & \frac{40}{2} & \times & \frac{7}{2} & \div & \frac{26}{2} \\ & 40 & & 14 & & 22 & & 8 & & 15 & & 2 & & 30 & & 20 & & 14 & & 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{15}{2} & \div & \frac{16}{2} & \div & \frac{8}{2} & \div & \frac{6}{2} & \times & \frac{2}{17} & \times & \frac{4}{2} & \times & \frac{2}{16} & \div & \frac{28}{2} & \times & \frac{7}{2} & \div & \frac{40}{2} \\ & 30 & & 8 & & 4 & & 3 & & 34 & & 8 & & 32 & & 14 & & 14 & & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{9} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{14}{2} & \div & \frac{4}{2} & \times & \frac{17}{2} & \div & \frac{22}{2} & \div & \frac{30}{2} & \times & \frac{16}{2} & \times & \frac{16}{2} & \times & \frac{2}{16} \\ & 18 & & 4 & & 7 & & 2 & & 34 & & 11 & & 15 & & 32 & & 32 & & 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{9}{2} & \times & \frac{15}{2} & \times & \frac{14}{2} & \div & \frac{40}{2} & \div & \frac{20}{2} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{38}{2} & \times & \frac{17}{2} & \times & \frac{4}{2} & \div & \frac{24}{2} \\ & 18 & & 30 & & 28 & & 20 & & 10 & & 4 & & 19 & & 34 & & 8 & & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{12} & \div & \frac{12}{2} & \div & \frac{26}{2} & \times & \frac{20}{2} & \times & \frac{20}{2} & \div & \frac{32}{2} & \div & \frac{34}{2} & \times & \frac{2}{2} & \times & \frac{20}{2} & \times & \frac{5}{2} \\ & 24 & & 6 & & 13 & & 40 & & 40 & & 16 & & 17 & & 4 & & 40 & & 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{10}{2} & \div & \frac{38}{2} & \div & \frac{30}{2} & \times & \frac{2}{2} & \times & \frac{13}{2} & \times & \frac{4}{2} & \div & \frac{4}{2} & \div & \frac{14}{2} & \div & \frac{38}{2} & \div & \frac{26}{2} \\ & 20 & & 19 & & 15 & & 4 & & 26 & & 8 & & 2 & & 7 & & 19 & & 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{7}{2} & \div & \frac{12}{2} & \div & \frac{32}{2} & \div & \frac{24}{2} & \times & \frac{2}{1} & \div & \frac{40}{2} & \times & \frac{9}{2} & \div & \frac{10}{2} & \times & \frac{2}{13} & \times & \frac{10}{2} \\ & 14 & & 6 & & 16 & & 12 & & 2 & & 20 & & 18 & & 5 & & 26 & & 20 \end{array}$$

Opérations Mixtes (D)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{13} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{16} \div \frac{36}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{20}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{20}{2} \div \frac{22}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{30}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{11}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{17}$$

$$\div \frac{24}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{12}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{19}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{2}{9}$$

$$\times \frac{2}{11} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{13} \div \frac{34}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{20}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{19} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{24}{2}$$

$$\div \frac{38}{2} \times \frac{19}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{28}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{20}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{26}{2}$$

$$\times \frac{15}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{11} \times \frac{16}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{16}$$

$$\div \frac{26}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{14} \times \frac{5}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{15}$$

$$\div \frac{16}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{14}$$

$$\times \frac{2}{6} \div \frac{6}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{7}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{13} \div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{16} \div \frac{36}{2}$	$\times \frac{4}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{20}{2} \div \frac{16}{2}$	$\times \frac{20}{2} \div \frac{22}{2}$
26	8	32	18
$\div \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{30}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{11}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{17}$			
1	7	1	24
15	5	10	22
8	34	5	10
$\div \frac{24}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{12}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{19}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{2}{9}$			
12	13	14	14
24	11	38	5
30	18	3	15
$\times \frac{2}{11} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{5} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{13} \div \frac{34}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{4}{2}$			
22	4	10	8
26	17	6	8
32	8	32	8
$\div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{20}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{19} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{24}{2}$			
3	2	24	40
26	18	38	3
18	3	18	12
$\div \frac{38}{2} \times \frac{19}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{28}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{20}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{26}{2}$			
19	38	4	14
14	3	40	8
13	13	13	13
$\times \frac{15}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{11} \times \frac{16}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{16}$			
30	9	19	10
12	22	32	4
4	4	32	2
$\div \frac{26}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{14} \times \frac{5}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{15}$			
13	19	4	28
10	14	3	24
10	10	30	2
$\div \frac{16}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{14}$			
8	32	18	16
14	38	30	13
14	14	28	2
$\times \frac{2}{6} \div \frac{6}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{7}{2}$			
12	3	9	18
8	3	18	18
18	18	32	14

Opérations Mixtes (E)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{2}{11} \div \frac{30}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{18} \div \frac{6}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{17}$$

$$\div \frac{32}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{1}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{8}$$

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{2}{5} \times \frac{8}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{38}{2}$$

$$\div \frac{12}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{19}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{2}{19} \div \frac{8}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{14}{2} \times \frac{2}{16} \times \frac{8}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{2}{12}$$

$$\div \frac{26}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{20}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{15}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{19} \times \frac{2}{17}$$

$$\times \frac{5}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{6}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{18}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{40}{2}$$

$$\div \frac{6}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{34}{2} \times \frac{2}{17} \div \frac{32}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{20} \div \frac{26}{2} \div \frac{20}{2}$$

$$\div \frac{38}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{2}{6} \div \frac{22}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{2}{1}$$

$$\times \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{18}{2} \times \frac{12}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{3} \div \frac{28}{2}$$

Opérations Mixtes (F)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{38}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{15} \div \frac{28}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{17} \times \frac{5}{2} \times \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{2}{19} \times \frac{2}{5} \div \frac{22}{2} \times \frac{14}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{18}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{28}{2}$$

$$\div \frac{38}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{22}{2}$$

$$\times \frac{2}{7} \times \frac{2}{14} \times \frac{2}{17} \times \frac{2}{11} \times \frac{2}{10} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{14} \div \frac{34}{2} \times \frac{2}{19} \times \frac{6}{2}$$

$$\times \frac{2}{4} \times \frac{2}{14} \times \frac{2}{17} \times \frac{2}{9} \times \frac{17}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{18}{2} \times \frac{2}{1}$$

$$\div \frac{28}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{40}{2} \div \frac{24}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{17}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{10}{2}$$

$$\times \frac{18}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{14}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{6}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\div \frac{20}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{40}{2} \times \frac{2}{7} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{19} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{9} \div \frac{36}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{5}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{18}{2} \times \frac{2}{20} \div \frac{26}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{30}{2}$$

$$\div \frac{40}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{2}{18} \times \frac{4}{2} \div \frac{34}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{17}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{15}$$

Opérations Mixtes Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{38}{2} & \times & \frac{2}{6} & \div & \frac{12}{2} & \times & \frac{2}{15} & \div & \frac{28}{2} & \div & \frac{12}{2} & \times & \frac{2}{6} & \times & \frac{2}{17} & \times & \frac{5}{2} & \times & \frac{4}{2} \\ & 19 & & 12 & & 6 & & 30 & & 14 & & 6 & & 12 & & 34 & & 10 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{19} & \times & \frac{2}{5} & \div & \frac{22}{2} & \times & \frac{14}{2} & \div & \frac{2}{2} & \times & \frac{2}{12} & \div & \frac{18}{2} & \times & \frac{6}{2} & \div & \frac{36}{2} & \div & \frac{28}{2} \\ & 38 & & 10 & & 11 & & 28 & & 1 & & 24 & & 9 & & 12 & & 18 & & 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{38}{2} & \div & \frac{38}{2} & \div & \frac{24}{2} & \div & \frac{34}{2} & \times & \frac{9}{2} & \times & \frac{20}{2} & \times & \frac{2}{7} & \div & \frac{10}{2} & \div & \frac{16}{2} & \div & \frac{22}{2} \\ & 19 & & 19 & & 12 & & 17 & & 18 & & 40 & & 14 & & 5 & & 8 & & 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{7} & \times & \frac{2}{14} & \times & \frac{2}{17} & \times & \frac{2}{11} & \times & \frac{2}{10} & \div & \frac{6}{2} & \times & \frac{2}{14} & \div & \frac{34}{2} & \times & \frac{2}{19} & \times & \frac{6}{2} \\ & 14 & & 28 & & 34 & & 22 & & 20 & & 3 & & 28 & & 17 & & 38 & & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{4} & \times & \frac{2}{14} & \times & \frac{2}{17} & \times & \frac{2}{9} & \times & \frac{17}{2} & \times & \frac{8}{2} & \div & \frac{2}{2} & \times & \frac{2}{8} & \times & \frac{18}{2} & \times & \frac{2}{1} \\ & 8 & & 28 & & 34 & & 18 & & 34 & & 16 & & 1 & & 16 & & 36 & & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{28}{2} & \div & \frac{28}{2} & \div & \frac{40}{2} & \div & \frac{24}{2} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{18}{2} & \times & \frac{17}{2} & \div & \frac{32}{2} & \times & \frac{2}{10} & \times & \frac{10}{2} \\ & 14 & & 14 & & 20 & & 12 & & 4 & & 9 & & 34 & & 16 & & 20 & & 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{18}{2} & \times & \frac{2}{2} & \times & \frac{14}{2} & \times & \frac{3}{2} & \div & \frac{20}{2} & \times & \frac{2}{9} & \times & \frac{6}{2} & \div & \frac{6}{2} & \times & \frac{10}{2} & \div & \frac{14}{2} \\ & 36 & & 4 & & 28 & & 6 & & 10 & & 18 & & 12 & & 3 & & 20 & & 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{20}{2} & \div & \frac{16}{2} & \div & \frac{40}{2} & \times & \frac{2}{7} & \times & \frac{2}{5} & \times & \frac{19}{2} & \times & \frac{2}{10} & \times & \frac{2}{9} & \div & \frac{36}{2} & \div & \frac{8}{2} \\ & 10 & & 8 & & 20 & & 14 & & 10 & & 38 & & 20 & & 18 & & 18 & & 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{5}{2} & \times & \frac{11}{2} & \div & \frac{2}{2} & \div & \frac{8}{2} & \times & \frac{18}{2} & \times & \frac{2}{20} & \div & \frac{26}{2} & \times & \frac{19}{2} & \times & \frac{2}{12} & \div & \frac{30}{2} \\ & 10 & & 22 & & 1 & & 4 & & 36 & & 40 & & 13 & & 38 & & 24 & & 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{40}{2} & \times & \frac{1}{2} & \times & \frac{2}{18} & \times & \frac{4}{2} & \div & \frac{34}{2} & \div & \frac{2}{2} & \times & \frac{17}{2} & \div & \frac{14}{2} & \div & \frac{10}{2} & \times & \frac{2}{15} \\ & 20 & & 2 & & 36 & & 8 & & 17 & & 1 & & 34 & & 7 & & 5 & & 30 \end{array}$$

Opérations Mixtes (G)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{16}{2} \times \frac{2}{11} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{2}{5} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{20}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{2}{20} \div \frac{2}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{15}$$

$$\times \frac{3}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{16}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{16} \times \frac{2}{17}$$

$$\times \frac{2}{18} \div \frac{18}{2} \times \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{13}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{16}{2}$$

$$\times \frac{2}{6} \times \frac{2}{15} \div \frac{16}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{15} \times \frac{15}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{16}{2}$$

$$\times \frac{13}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{30}{2} \times \frac{16}{2}$$

$$\div \frac{22}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{40}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{2}{19}$$

$$\times \frac{2}{20} \times \frac{2}{8} \div \frac{2}{2} \div \frac{40}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{40}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{2}{3}$$

$$\times \frac{6}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{18}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{18}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{9}{2} \times \frac{17}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{1}{2}$$

$$\div \frac{32}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{2}{4} \div \frac{34}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{30}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{16}{2} & \times & \frac{2}{11} & \times & \frac{2}{6} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{8}{2} & \div & \frac{16}{2} & \div & \frac{12}{2} & \div & \frac{18}{2} & \div & \frac{18}{2} & \div & \frac{2}{2} \\ & 32 & & 22 & & 12 & & 4 & & 4 & & 8 & & 6 & & 9 & & 9 & & 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{5} & \div & \frac{26}{2} & \times & \frac{2}{6} & \times & \frac{20}{2} & \div & \frac{26}{2} & \times & \frac{20}{2} & \times & \frac{2}{20} & \div & \frac{2}{2} & \div & \frac{12}{2} & \times & \frac{2}{15} \\ & 10 & & 13 & & 12 & & 40 & & 13 & & 40 & & 40 & & 1 & & 6 & & 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{3}{2} & \div & \frac{28}{2} & \div & \frac{6}{2} & \times & \frac{16}{2} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{16}{2} & \div & \frac{22}{2} & \div & \frac{36}{2} & \times & \frac{2}{16} & \times & \frac{2}{17} \\ & 6 & & 14 & & 3 & & 32 & & 4 & & 8 & & 11 & & 18 & & 32 & & 34 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{18} & \div & \frac{18}{2} & \times & \frac{14}{2} & \div & \frac{10}{2} & \div & \frac{2}{2} & \times & \frac{13}{2} & \times & \frac{2}{9} & \div & \frac{8}{2} & \times & \frac{2}{9} & \div & \frac{16}{2} \\ & 36 & & 9 & & 28 & & 5 & & 1 & & 26 & & 18 & & 4 & & 18 & & 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{6} & \times & \frac{2}{15} & \div & \frac{16}{2} & \times & \frac{10}{2} & \times & \frac{2}{4} & \times & \frac{2}{15} & \times & \frac{15}{2} & \times & \frac{4}{2} & \times & \frac{2}{17} & \times & \frac{16}{2} \\ & 12 & & 30 & & 8 & & 20 & & 8 & & 30 & & 30 & & 8 & & 34 & & 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{13}{2} & \div & \frac{10}{2} & \div & \frac{6}{2} & \div & \frac{36}{2} & \div & \frac{26}{2} & \div & \frac{8}{2} & \div & \frac{22}{2} & \times & \frac{2}{9} & \div & \frac{30}{2} & \times & \frac{16}{2} \\ & 26 & & 5 & & 3 & & 18 & & 13 & & 4 & & 11 & & 18 & & 15 & & 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{22}{2} & \times & \frac{9}{2} & \div & \frac{18}{2} & \div & \frac{40}{2} & \div & \frac{4}{2} & \times & \frac{11}{2} & \times & \frac{7}{2} & \times & \frac{7}{2} & \div & \frac{30}{2} & \times & \frac{2}{19} \\ & 11 & & 18 & & 9 & & 20 & & 2 & & 22 & & 14 & & 14 & & 15 & & 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{2}{20} & \times & \frac{2}{8} & \div & \frac{2}{2} & \div & \frac{40}{2} & \div & \frac{4}{2} & \times & \frac{2}{6} & \div & \frac{40}{2} & \times & \frac{19}{2} & \times & \frac{20}{2} & \times & \frac{2}{3} \\ & 40 & & 16 & & 1 & & 20 & & 2 & & 12 & & 20 & & 38 & & 40 & & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \times & \frac{6}{2} & \div & \frac{8}{2} & \times & \frac{18}{2} & \div & \frac{4}{2} & \times & \frac{18}{2} & \times & \frac{2}{10} & \times & \frac{9}{2} & \times & \frac{17}{2} & \div & \frac{34}{2} & \times & \frac{1}{2} \\ & 12 & & 4 & & 36 & & 2 & & 36 & & 20 & & 18 & & 34 & & 17 & & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccccc} \div & \frac{32}{2} & \times & \frac{2}{9} & \times & \frac{2}{4} & \div & \frac{34}{2} & \times & \frac{16}{2} & \div & \frac{26}{2} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{20}{2} & \times & \frac{2}{2} & \div & \frac{30}{2} \\ & 16 & & 18 & & 8 & & 17 & & 32 & & 13 & & 4 & & 10 & & 4 & & 15 \end{array}$$

Opérations Mixtes (H)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{11}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{12} \times \frac{2}{3} \times \frac{10}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \times \frac{17}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{8}$$

$$\times \frac{2}{13} \times \frac{2}{16} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{20} \times \frac{2}{9} \div \frac{20}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{16} \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{2}$$

$$\times \frac{2}{5} \times \frac{2}{4} \div \frac{30}{2} \times \frac{18}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{19} \times \frac{19}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{18} \times \frac{2}{19}$$

$$\times \frac{20}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{20} \div \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{13}{2}$$

$$\times \frac{13}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{15}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{10} \div \frac{26}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{8}$$

$$\div \frac{28}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{1} \div \frac{14}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{15} \div \frac{38}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{2}{8} \times \frac{20}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{14}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{10}$$

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{12}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{12}$$

Opérations Mixtes Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{r} \times \frac{11}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{12} \times \frac{2}{3} \times \frac{10}{2} \div \frac{8}{2} \\ \hline 22 \quad 10 \quad 1 \quad 4 \quad 18 \quad 16 \quad 24 \quad 6 \quad 20 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div \frac{14}{2} \times \frac{17}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{8} \\ \hline 7 \quad 34 \quad 14 \quad 18 \quad 12 \quad 2 \quad 24 \quad 8 \quad 4 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \frac{2}{13} \times \frac{2}{16} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{20} \times \frac{2}{9} \div \frac{20}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{16} \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{2} \\ \hline 26 \quad 32 \quad 8 \quad 40 \quad 18 \quad 10 \quad 7 \quad 32 \quad 6 \quad 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \frac{2}{5} \times \frac{2}{4} \div \frac{30}{2} \times \frac{18}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{19} \times \frac{19}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{18} \times \frac{2}{19} \\ \hline 10 \quad 8 \quad 15 \quad 36 \quad 38 \quad 38 \quad 38 \quad 1 \quad 36 \quad 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \frac{20}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{20} \div \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{13}{2} \\ \hline 40 \quad 9 \quad 16 \quad 2 \quad 40 \quad 4 \quad 9 \quad 4 \quad 2 \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \frac{13}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{36}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{15}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \\ \hline 26 \quad 3 \quad 18 \quad 3 \quad 30 \quad 30 \quad 9 \quad 8 \quad 8 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div \frac{8}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{10} \div \frac{26}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{8} \\ \hline 4 \quad 40 \quad 8 \quad 20 \quad 13 \quad 26 \quad 14 \quad 20 \quad 4 \quad 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div \frac{28}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{1} \div \frac{14}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{15} \div \frac{38}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{8}{2} \\ \hline 14 \quad 18 \quad 6 \quad 2 \quad 7 \quad 38 \quad 30 \quad 19 \quad 12 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times \frac{2}{8} \times \frac{20}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{14}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{10} \\ \hline 16 \quad 40 \quad 16 \quad 32 \quad 8 \quad 10 \quad 7 \quad 3 \quad 22 \quad 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{12}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{5}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{12} \\ \hline 1 \quad 18 \quad 24 \quad 7 \quad 10 \quad 15 \quad 1 \quad 20 \quad 18 \quad 24 \end{array}$$

Opérations Mixtes (I)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{14}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{32}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{19} \times \frac{18}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{36}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{40}{2} \times \frac{2}{11} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{10} \times \frac{7}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{36}{2}$$

$$\times \frac{2}{16} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{14} \times \frac{2}{6} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{11} \div \frac{22}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{14}{2}$$

$$\div \frac{32}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{13}{2}$$

$$\div \frac{36}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{12}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{4}$$

$$\times \frac{7}{2} \div \frac{34}{2} \times \frac{2}{11} \div \frac{40}{2} \times \frac{2}{13} \div \frac{8}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{34}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{12}{2}$$

$$\div \frac{10}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{8} \times \frac{2}{11} \div \frac{2}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{32}{2}$$

$$\times \frac{2}{13} \times \frac{5}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{12} \div \frac{34}{2} \div \frac{10}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{4}$$

$$\times \frac{2}{1} \times \frac{17}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{4}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{8}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{2}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{32}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{19}$	$\times \frac{18}{2}$	$\times \frac{16}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
7	12	16	7	38	36	32	3	7	2
$\div \frac{36}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{40}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{36}{2}$
18	14	20	22	20	2	20	14	2	18
$\times \frac{2}{16}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{14}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{36}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{16}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{14}{2}$
32	12	28	12	18	22	11	32	14	7
$\div \frac{32}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{30}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{13}{2}$
16	4	15	4	14	11	6	16	3	26
$\div \frac{36}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{20}{2}$	$\times \frac{12}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{4}$
18	3	5	40	24	10	4	5	12	8
$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{34}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\div \frac{40}{2}$	$\times \frac{2}{13}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{34}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{12}{2}$
14	17	22	20	26	4	4	17	2	6
$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{8}$	$\times \frac{2}{11}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{32}{2}$
5	13	16	22	1	9	19	20	12	16
$\times \frac{2}{13}$	$\times \frac{5}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{36}{2}$	$\times \frac{2}{12}$	$\div \frac{34}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{4}$
26	10	7	20	18	24	17	5	13	8
$\times \frac{2}{1}$	$\times \frac{17}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{13}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{4}{2}$
2	34	11	4	11	4	26	8	18	8
$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{2}$
9	3	16	19	2	10	14	12	5	4

Opérations Mixtes (J)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{40}{2} \times \frac{19}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{15}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{5}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{8}{2} \times \frac{2}{10} \times \frac{1}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{17} \div \frac{8}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{2}{7} \div \frac{12}{2}$$

$$\times \frac{12}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{17}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{32}{2} \times \frac{16}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{14}{2} \times \frac{2}{14} \times \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{36}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{2}{6} \times \frac{2}{7} \div \frac{38}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{10}{2}$$

$$\div \frac{10}{2} \div \frac{40}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{2}{6} \times \frac{3}{2} \div \frac{34}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{40}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{5}{2} \times \frac{2}{17} \div \frac{30}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{6} \div \frac{22}{2} \times \frac{17}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{34}{2}$$

$$\times \frac{2}{18} \times \frac{15}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{19}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{14}{2} \times \frac{6}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{2}{16}$$

$$\times \frac{10}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{18} \div \frac{26}{2} \div \frac{22}{2} \times \frac{17}{2} \times \frac{2}{9}$$

$$\times \frac{2}{10} \div \frac{22}{2} \times \frac{2}{10} \div \frac{32}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{5}{2} \times \frac{20}{2} \times \frac{2}{17} \times \frac{4}{2} \div \frac{28}{2}$$

$$\div \frac{24}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{38}{2} \times \frac{2}{14} \div \frac{24}{2} \div \frac{38}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{34}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$\div \frac{40}{2}$	$\times \frac{19}{2}$	$\times \frac{2}{13}$	$\times \frac{15}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\times \frac{1}{2}$
20	38	26	30	34	10	8	16	20	2
$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{9}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{12}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{12}{2}$
7	18	34	4	9	7	3	24	14	6
$\times \frac{12}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\times \frac{17}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{32}{2}$	$\times \frac{16}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{14}{2}$	$\times \frac{2}{14}$	$\times \frac{8}{2}$
24	9	34	19	16	32	10	28	28	16
$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{36}{2}$	$\times \frac{2}{9}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{10}{2}$
7	10	10	18	18	12	14	19	6	20
$\div \frac{10}{2}$	$\div \frac{40}{2}$	$\times \frac{2}{15}$	$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{34}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{40}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
5	20	30	12	6	17	8	6	20	2
$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\div \frac{30}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{6}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{17}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\div \frac{34}{2}$
10	34	15	8	12	11	34	2	11	17
$\times \frac{2}{18}$	$\times \frac{15}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{19}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{2}{16}$
36	30	1	38	3	7	12	3	19	32
$\times \frac{10}{2}$	$\div \frac{30}{2}$	$\times \frac{11}{2}$	$\times \frac{2}{4}$	$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{2}{18}$	$\div \frac{26}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{17}{2}$	$\times \frac{2}{9}$
20	15	22	8	20	36	13	11	34	18
$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{32}{2}$	$\times \frac{2}{15}$	$\times \frac{5}{2}$	$\times \frac{20}{2}$	$\times \frac{2}{17}$	$\times \frac{4}{2}$	$\div \frac{28}{2}$
20	11	20	16	30	10	40	34	8	14
$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\times \frac{2}{14}$	$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{38}{2}$	$\div \frac{22}{2}$	$\div \frac{34}{2}$
12	8	14	3	19	28	12	19	11	17