

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