

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