

Opérations Mixtes (E)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{18}{3} \times \frac{2}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{1} \times \frac{3}{3} \times \frac{4}{3}$$

$$\times \frac{3}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{24}{3} \div \frac{24}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{8}$$

$$\div \frac{27}{3} \times \frac{3}{1} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{6} \times \frac{6}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{4}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{5}$$

$$\div \frac{12}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{6} \times \frac{7}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{27}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{10}{3}$$

$$\div \frac{24}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{4}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{9}{3} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{3}$$

$$\times \frac{2}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{6} \div \frac{18}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{7} \times \frac{9}{3} \div \frac{6}{3}$$

$$\times \frac{3}{5} \div \frac{21}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{15}{3}$$

$$\div \frac{6}{3} \times \frac{7}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{3}{7} \div \frac{18}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{21}{3} \times \frac{4}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{9}{3} \times \frac{4}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{15}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{18}{3}$$

$$\div \frac{18}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{7}{3} \div \frac{6}{3}$$

Opérations Mixtes Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\div \frac{27}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\times \frac{3}{10}$	$\times \frac{3}{1}$	$\times \frac{3}{3}$	$\times \frac{4}{3}$
6	6	8	9	9	3	30	3	9	12
$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{24}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{8}$
6	6	8	8	2	6	9	9	8	24
$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{1}$	$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\times \frac{6}{3}$	$\times \frac{9}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{4}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{3}{5}$
9	3	9	18	18	27	2	12	2	15
$\div \frac{12}{3}$	$\times \frac{5}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\times \frac{7}{3}$	$\times \frac{3}{8}$	$\div \frac{27}{3}$	$\div \frac{12}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{10}{3}$
4	15	2	18	21	24	9	4	6	30
$\div \frac{24}{3}$	$\div \frac{27}{3}$	$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{1}$	$\times \frac{4}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{9}{3}$	$\times \frac{3}{7}$	$\times \frac{3}{5}$	$\times \frac{4}{3}$
8	9	9	3	12	6	27	21	15	12
$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{3}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{3}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\div \frac{18}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\times \frac{3}{7}$	$\times \frac{9}{3}$	$\div \frac{6}{3}$
6	1	7	1	18	6	5	21	27	2
$\times \frac{3}{5}$	$\div \frac{21}{3}$	$\times \frac{1}{3}$	$\times \frac{4}{3}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{3}{10}$	$\times \frac{3}{3}$	$\times \frac{5}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\div \frac{15}{3}$
15	7	3	12	6	30	9	15	6	5
$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{7}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{3}{7}$	$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{3}{4}$	$\div \frac{21}{3}$	$\times \frac{4}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{3}{3}$
2	21	6	21	6	12	7	12	2	9
$\div \frac{9}{3}$	$\times \frac{4}{3}$	$\div \frac{30}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{4}$	$\div \frac{18}{3}$
3	12	10	5	6	5	9	8	12	6
$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{6}{3}$	$\times \frac{1}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\times \frac{9}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{6}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\times \frac{7}{3}$	$\div \frac{6}{3}$
6	18	3	5	27	8	18	3	21	2