

Opérations Mixtes (I)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{18}{3} \div \frac{15}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{10}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{12}{3} \times \frac{2}{3} \div \frac{24}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{3}{8}$$

$$\times \frac{3}{4} \div \frac{9}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{7} \div \frac{12}{3} \div \frac{18}{3}$$

$$\times \frac{3}{9} \times \frac{3}{7} \div \frac{6}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{8} \div \frac{24}{3} \div \frac{27}{3}$$

$$\times \frac{7}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{2} \div \frac{18}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{5}{3}$$

$$\div \frac{6}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{6}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{18}{3} \div \frac{12}{3}$$

$$\div \frac{27}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{10}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{6}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{18}{3}$$

$$\div \frac{27}{3} \times \frac{9}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{6} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{10} \times \frac{2}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{4}{3}$$

$$\times \frac{10}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{6}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{1} \div \frac{18}{3} \div \frac{24}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{18}{3}$$

$$\times \frac{8}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{27}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{4}$$

$$\div \frac{24}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{3}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{15}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{8}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{3}{5}$$

Opérations Mixtes Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

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