

# Opérations Mixtes (J)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{18}{3} \times \frac{10}{3} \times \frac{8}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{30}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{18}{3}$$

$$\times \frac{3}{8} \div \frac{27}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{24}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{30}{3}$$

$$\div \frac{27}{3} \times \frac{3}{1} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{15}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{6}{3}$$

$$\div \frac{24}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{30}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{8}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{21}{3}$$

$$\div \frac{9}{3} \times \frac{3}{6} \times \frac{3}{2} \div \frac{30}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{4}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{3}{6}$$

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

$$\times \frac{1}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{8}{3} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{10}{3} \div \frac{9}{3}$$

$$\div \frac{21}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{3}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{10}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{12}{3}$$

$$\div \frac{21}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{1} \div \frac{6}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{30}{3}$$

$$\div \frac{15}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{8}{3} \times \frac{3}{2} \div \frac{3}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{12}{3}$$

# Opérations Mixtes Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

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