

Opérations Mixtes (D)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{3}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{4} \times \frac{2}{3} \times \frac{8}{3} \times \frac{9}{3} \times \frac{3}{7} \div \frac{6}{3} \div \frac{15}{3}$$

$$\div \frac{27}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{27}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{8}{3}$$

$$\times \frac{3}{1} \div \frac{24}{3} \times \frac{10}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{9}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{9}{3}$$

$$\times \frac{2}{3} \times \frac{3}{6} \times \frac{5}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{3}{7} \div \frac{30}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{9}{3}$$

$$\times \frac{3}{2} \div \frac{24}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{8} \times \frac{4}{3} \times \frac{7}{3} \div \frac{6}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{15}{3}$$

$$\times \frac{3}{8} \div \frac{6}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{3}{6} \times \frac{10}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{30}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{27}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{7}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{1}$$

$$\times \frac{3}{8} \times \frac{7}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{10}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{1} \div \frac{30}{3} \div \frac{18}{3}$$

$$\div \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{2} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{6}{3}$$

$$\div \frac{18}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{5}{3} \times \frac{7}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{21}{3}$$

Opérations Mixtes Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

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