

Opérations Mixtes (F)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{3} \times \frac{3}{8} \div \frac{21}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{6} \times \frac{15}{3}$$

$$\div \frac{24}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{36}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{3}{3} \times \frac{3}{11} \times \frac{6}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{11}{3}$$

$$\div \frac{36}{3} \times \frac{8}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{36}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{6}{3} \div \frac{30}{3} \times \frac{4}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{15}{3}$$

$$\div \frac{6}{3} \times \frac{15}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{11} \times \frac{7}{3} \div \frac{39}{3} \div \frac{24}{3} \div \frac{15}{3} \div \frac{36}{3} \div \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{27}{3} \times \frac{3}{7} \times \frac{3}{3} \div \frac{39}{3} \div \frac{33}{3} \times \frac{15}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{12} \div \frac{6}{3} \div \frac{21}{3}$$

$$\times \frac{1}{3} \div \frac{45}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{6} \div \frac{15}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{8} \times \frac{3}{10}$$

$$\div \frac{27}{3} \times \frac{4}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{10}{3} \div \frac{42}{3} \times \frac{3}{7} \div \frac{3}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{36}{3} \div \frac{30}{3}$$

$$\div \frac{42}{3} \times \frac{13}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{12}{3} \times \frac{10}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{21}{3} \div \frac{6}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{45}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{7}{3} \div \frac{3}{3} \times \frac{5}{3} \times \frac{8}{3} \div \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{12}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{3}{14} \times \frac{9}{3} \times \frac{3}{6} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{3}$$

Opérations Mixtes Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{3}$	$\times \frac{3}{8}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\div \frac{12}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{5}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\times \frac{15}{3}$
6	24	7	7	3	4	8	15	18	45
$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\div \frac{36}{3}$	$\times \frac{3}{1}$	$\times \frac{3}{3}$	$\times \frac{3}{11}$	$\times \frac{6}{3}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{11}{3}$
8	9	9	12	3	9	33	18	6	33
$\div \frac{36}{3}$	$\times \frac{8}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{36}{3}$	$\times \frac{3}{10}$	$\times \frac{6}{3}$	$\div \frac{30}{3}$	$\times \frac{4}{3}$	$\div \frac{27}{3}$	$\div \frac{15}{3}$
12	24	7	12	30	18	10	12	9	5
$\div \frac{6}{3}$	$\times \frac{15}{3}$	$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{11}$	$\times \frac{7}{3}$	$\div \frac{39}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\div \frac{36}{3}$	$\div \frac{3}{3}$
2	45	9	33	21	13	8	5	12	1
$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{7}$	$\times \frac{3}{3}$	$\div \frac{39}{3}$	$\div \frac{33}{3}$	$\times \frac{15}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\times \frac{3}{12}$	$\div \frac{6}{3}$	$\div \frac{21}{3}$
9	21	9	13	11	45	5	36	2	7
$\times \frac{1}{3}$	$\div \frac{45}{3}$	$\div \frac{30}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\div \frac{15}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{3}{3}$	$\times \frac{3}{8}$	$\times \frac{3}{10}$
3	15	10	8	18	5	7	1	24	30
$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{4}{3}$	$\times \frac{6}{3}$	$\times \frac{10}{3}$	$\div \frac{42}{3}$	$\times \frac{3}{7}$	$\div \frac{3}{3}$	$\times \frac{3}{5}$	$\div \frac{36}{3}$	$\div \frac{30}{3}$
9	12	18	30	14	21	1	15	12	10
$\div \frac{42}{3}$	$\times \frac{13}{3}$	$\times \frac{1}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\times \frac{3}{10}$	$\div \frac{12}{3}$	$\times \frac{10}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\div \frac{30}{3}$	$\div \frac{3}{3}$
14	39	3	3	30	4	30	6	10	1
$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{45}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{7}{3}$	$\div \frac{3}{3}$	$\times \frac{5}{3}$	$\times \frac{8}{3}$	$\div \frac{3}{3}$
7	2	7	15	8	21	1	15	24	1
$\div \frac{12}{3}$	$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{3}$	$\times \frac{6}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\times \frac{3}{14}$	$\times \frac{9}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{3}$
4	9	9	18	7	42	27	18	8	9