

Opérations Mixtes (F)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{21}{3} \div \frac{57}{3} \times \frac{3}{18} \div \frac{60}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{48}{3} \times \frac{16}{3} \times \frac{3}{1} \div \frac{45}{3} \times \frac{13}{3}$$

$$\times \frac{16}{3} \div \frac{3}{3} \times \frac{11}{3} \div \frac{54}{3} \div \frac{45}{3} \div \frac{60}{3} \times \frac{3}{9} \div \frac{39}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{60}{3}$$

$$\div \frac{9}{3} \div \frac{24}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{12}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{3}{9} \times \frac{2}{3} \div \frac{54}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{24}{3}$$

$$\div \frac{33}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{6}{3} \div \frac{36}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{3}{2} \div \frac{36}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{9}{3}$$

$$\div \frac{36}{3} \div \frac{51}{3} \times \frac{3}{6} \div \frac{60}{3} \times \frac{3}{4} \div \frac{6}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{39}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{15}{3}$$

$$\div \frac{48}{3} \times \frac{12}{3} \div \frac{39}{3} \div \frac{18}{3} \times \frac{3}{12} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{17} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{13} \times \frac{17}{3}$$

$$\times \frac{3}{1} \times \frac{9}{3} \div \frac{33}{3} \times \frac{3}{17} \div \frac{57}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{13}{3} \div \frac{42}{3} \times \frac{3}{9} \times \frac{3}{3}$$

$$\times \frac{3}{10} \div \frac{51}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{33}{3} \div \frac{9}{3} \div \frac{57}{3} \times \frac{3}{13} \times \frac{3}{5} \div \frac{45}{3} \div \frac{54}{3}$$

$$\times \frac{3}{13} \div \frac{15}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{57}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{54}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{17} \div \frac{12}{3} \times \frac{5}{3}$$

$$\div \frac{12}{3} \div \frac{54}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{57}{3} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{2} \div \frac{18}{3} \div \frac{60}{3} \div \frac{33}{3} \times \frac{3}{9}$$

Opérations Mixtes Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{57}{3}$	$\times \frac{3}{18}$	$\div \frac{60}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\div \frac{48}{3}$	$\times \frac{16}{3}$	$\times \frac{3}{1}$	$\div \frac{45}{3}$	$\times \frac{13}{3}$
7	19	54	20	3	16	48	3	15	39
$\times \frac{16}{3}$	$\div \frac{3}{3}$	$\times \frac{11}{3}$	$\div \frac{54}{3}$	$\div \frac{45}{3}$	$\div \frac{60}{3}$	$\times \frac{3}{9}$	$\div \frac{39}{3}$	$\div \frac{3}{3}$	$\div \frac{60}{3}$
48	1	33	18	15	20	27	13	1	20
$\div \frac{9}{3}$	$\div \frac{24}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\times \frac{12}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\times \frac{3}{9}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{54}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\div \frac{24}{3}$
3	8	5	36	3	27	6	18	3	8
$\div \frac{33}{3}$	$\times \frac{6}{3}$	$\div \frac{6}{3}$	$\div \frac{36}{3}$	$\times \frac{7}{3}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{36}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{9}{3}$
11	18	2	12	21	6	12	7	6	27
$\div \frac{36}{3}$	$\div \frac{51}{3}$	$\times \frac{3}{6}$	$\div \frac{60}{3}$	$\times \frac{3}{4}$	$\div \frac{6}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\div \frac{39}{3}$	$\times \frac{6}{3}$	$\times \frac{15}{3}$
12	17	18	20	12	2	3	13	18	45
$\div \frac{48}{3}$	$\times \frac{12}{3}$	$\div \frac{39}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\times \frac{3}{12}$	$\div \frac{27}{3}$	$\times \frac{3}{17}$	$\div \frac{24}{3}$	$\times \frac{3}{13}$	$\times \frac{17}{3}$
16	36	13	6	36	9	51	8	39	51
$\times \frac{3}{1}$	$\times \frac{9}{3}$	$\div \frac{33}{3}$	$\times \frac{3}{17}$	$\div \frac{57}{3}$	$\div \frac{21}{3}$	$\times \frac{13}{3}$	$\div \frac{42}{3}$	$\times \frac{3}{9}$	$\times \frac{3}{3}$
3	27	11	51	19	7	39	14	27	9
$\times \frac{3}{10}$	$\div \frac{51}{3}$	$\div \frac{12}{3}$	$\div \frac{33}{3}$	$\div \frac{9}{3}$	$\div \frac{57}{3}$	$\times \frac{3}{13}$	$\times \frac{3}{5}$	$\div \frac{45}{3}$	$\div \frac{54}{3}$
30	17	4	11	3	19	39	15	15	18
$\times \frac{3}{13}$	$\div \frac{15}{3}$	$\div \frac{30}{3}$	$\div \frac{57}{3}$	$\div \frac{18}{3}$	$\div \frac{54}{3}$	$\div \frac{15}{3}$	$\times \frac{3}{17}$	$\div \frac{12}{3}$	$\times \frac{5}{3}$
39	5	10	19	6	18	5	51	4	15
$\div \frac{12}{3}$	$\div \frac{54}{3}$	$\times \frac{3}{5}$	$\div \frac{57}{3}$	$\times \frac{3}{10}$	$\times \frac{3}{2}$	$\div \frac{18}{3}$	$\div \frac{60}{3}$	$\div \frac{33}{3}$	$\times \frac{3}{9}$
4	18	15	19	30	6	6	20	11	27