

Opérations Mixtes (G)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{18}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{18} \times \frac{9}{3} \times \frac{3}{17} \times \frac{12}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{10}{3} \times \frac{3}{2} \div \frac{33}{3}$$

$$\div \frac{3}{3} \div \frac{48}{3} \times \frac{3}{18} \div \frac{9}{3} \div \frac{45}{3} \times \frac{20}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{33}{3} \div \frac{57}{3} \times \frac{3}{8}$$

$$\div \frac{12}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{4}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{7} \times \frac{2}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{3}{11} \div \frac{18}{3}$$

$$\times \frac{8}{3} \times \frac{3}{17} \div \frac{51}{3} \times \frac{3}{17} \times \frac{3}{1} \div \frac{18}{3} \div \frac{33}{3} \div \frac{6}{3} \div \frac{15}{3} \div \frac{33}{3}$$

$$\div \frac{21}{3} \times \frac{3}{14} \div \frac{36}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{48}{3} \div \frac{30}{3} \times \frac{8}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{10}{3} \div \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{15}{3} \div \frac{6}{3} \div \frac{15}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{15} \times \frac{3}{14} \div \frac{48}{3} \div \frac{9}{3} \times \frac{14}{3} \times \frac{3}{11}$$

$$\div \frac{60}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{3}{8} \div \frac{45}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{17}{3} \div \frac{51}{3} \times \frac{3}{15} \times \frac{3}{10} \times \frac{7}{3}$$

$$\div \frac{3}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{13} \div \frac{9}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{54}{3} \div \frac{30}{3} \times \frac{3}{14} \times \frac{3}{12} \times \frac{3}{12}$$

$$\div \frac{6}{3} \div \frac{3}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{19}{3} \times \frac{3}{7} \div \frac{27}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{10}{3}$$

$$\div \frac{60}{3} \times \frac{12}{3} \times \frac{3}{1} \times \frac{4}{3} \times \frac{3}{7} \times \frac{4}{3} \div \frac{12}{3} \times \frac{3}{20} \times \frac{17}{3} \div \frac{15}{3}$$

Opérations Mixtes Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

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