

Opérations Mixtes (G)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{2}{9} \div \frac{20}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{15} \times \frac{2}{3} \div \frac{14}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{1} \div \frac{12}{2}$$

$$\div \frac{6}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{24}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{2}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{14}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{3} \div \frac{22}{2} \times \frac{13}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{4}{2}$$

$$\times \frac{10}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{11} \times \frac{9}{2} \div \frac{2}{2} \times \frac{7}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{6}{2}$$

$$\div \frac{16}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{6}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{11}$$

$$\div \frac{4}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{11} \times \frac{2}{3} \div \frac{24}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{2}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \div \frac{20}{2} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{20}{2} \times \frac{2}{13} \div \frac{4}{2} \div \frac{22}{2}$$

$$\times \frac{2}{6} \times \frac{7}{2} \times \frac{2}{5} \div \frac{2}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{16}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{2}{10} \div \frac{4}{2} \times \frac{8}{2} \times \frac{15}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{11}{2} \div \frac{14}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{7}{2} \div \frac{8}{2}$$

$$\times \frac{11}{2} \div \frac{6}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{11} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{14} \div \frac{30}{2} \times \frac{12}{2} \times \frac{2}{13} \div \frac{14}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$\times \frac{2}{9}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{1}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{15}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{1}$	$\div \frac{12}{2}$
18	10	2	8	30	6	7	13	2	6
$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{7}$	$\div \frac{8}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$
3	1	4	14	12	3	14	4	1	4
$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{14}{2}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{22}{2}$	$\times \frac{13}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{4}{2}$
1	1	8	28	6	6	11	26	4	2
$\times \frac{10}{2}$	$\times \frac{11}{2}$	$\div \frac{10}{2}$	$\times \frac{6}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\times \frac{9}{2}$	$\div \frac{2}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{3}{2}$	$\times \frac{6}{2}$
20	22	5	12	22	18	1	14	6	12
$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{11}{2}$
8	7	13	9	8	3	14	14	13	22
$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{18}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{11}{2}$	$\times \frac{2}{3}$	$\div \frac{24}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{13}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{2}{2}$
2	9	13	22	6	12	2	26	14	1
$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{20}{2}$	$\times \frac{13}{2}$	$\div \frac{4}{2}$	$\div \frac{22}{2}$
7	10	2	4	4	7	10	26	2	11
$\times \frac{2}{6}$	$\times \frac{7}{2}$	$\times \frac{2}{5}$	$\div \frac{2}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{28}{2}$	$\div \frac{16}{2}$	$\times \frac{2}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{8}{2}$
12	14	10	1	3	14	8	4	7	4
$\times \frac{2}{10}$	$\div \frac{4}{2}$	$\times \frac{8}{2}$	$\times \frac{15}{2}$	$\times \frac{4}{2}$	$\times \frac{11}{2}$	$\div \frac{14}{2}$	$\div \frac{8}{2}$	$\times \frac{7}{2}$	$\div \frac{8}{2}$
20	2	16	30	8	22	7	4	14	4
$\times \frac{11}{2}$	$\div \frac{6}{2}$	$\div \frac{26}{2}$	$\times \frac{2}{11}$	$\div \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{14}$	$\div \frac{30}{2}$	$\times \frac{12}{2}$	$\times \frac{2}{13}$	$\div \frac{14}{2}$
22	3	13	22	6	28	15	24	26	7