

Opérations Mixtes (H)

Effectuez chaque opération.

$$\times \frac{19}{3} \div \frac{48}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{54}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{3}{3} \times \frac{6}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{6}{3}$$

$$\div \frac{12}{3} \div \frac{54}{3} \times \frac{5}{3} \div \frac{48}{3} \div \frac{51}{3} \times \frac{6}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{57}{3} \div \frac{21}{3} \div \frac{15}{3}$$

$$\div \frac{45}{3} \times \frac{20}{3} \div \frac{42}{3} \times \frac{3}{19} \times \frac{20}{3} \times \frac{3}{6} \div \frac{15}{3} \div \frac{39}{3} \div \frac{48}{3} \times \frac{3}{15}$$

$$\times \frac{3}{3} \div \frac{48}{3} \div \frac{48}{3} \div \frac{48}{3} \times \frac{7}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{60}{3} \times \frac{3}{14} \div \frac{57}{3} \times \frac{4}{3}$$

$$\div \frac{9}{3} \times \frac{3}{7} \times \frac{9}{3} \times \frac{2}{3} \div \frac{18}{3} \div \frac{33}{3} \div \frac{30}{3} \div \frac{15}{3} \times \frac{3}{5} \div \frac{27}{3}$$

$$\times \frac{13}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{9} \times \frac{5}{3} \div \frac{27}{3} \times \frac{3}{17} \times \frac{4}{3} \times \frac{1}{3} \div \frac{6}{3} \times \frac{3}{3}$$

$$\div \frac{42}{3} \div \frac{36}{3} \times \frac{3}{14} \div \frac{3}{3} \times \frac{13}{3} \times \frac{18}{3} \times \frac{3}{10} \div \frac{30}{3} \div \frac{36}{3} \times \frac{3}{15}$$

$$\div \frac{33}{3} \div \frac{42}{3} \times \frac{3}{3} \div \frac{42}{3} \div \frac{12}{3} \div \frac{51}{3} \div \frac{51}{3} \div \frac{21}{3} \times \frac{12}{3} \div \frac{21}{3}$$

$$\times \frac{3}{14} \times \frac{3}{11} \times \frac{3}{2} \times \frac{3}{17} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{17} \div \frac{30}{3} \div \frac{33}{3} \times \frac{9}{3} \div \frac{21}{3}$$

$$\div \frac{24}{3} \div \frac{54}{3} \times \frac{18}{3} \div \frac{24}{3} \times \frac{3}{16} \div \frac{39}{3} \div \frac{27}{3} \div \frac{33}{3} \div \frac{54}{3} \div \frac{21}{3}$$

Opérations Mixtes Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

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