

Opérations Mixtes (E)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{14} \times \frac{2}{8} \div \frac{6}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{5}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{26}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{30}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{2}$$

$$\times \frac{1}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{15} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{16}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{7}{2}$$

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{22}{2}$$

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{2}{12} \div \frac{28}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{24}{2}$$

$$\times \frac{12}{2} \times \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{5} \times \frac{13}{2} \times \frac{8}{2}$$

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{12} \times \frac{8}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{26}{2}$$

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{7}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{12}{2}$$

$$\div \frac{14}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{12}{2}$$

Opérations Mixtes Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{14} \times \frac{2}{8} \div \frac{6}{2} \div \frac{22}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{2}{2}$$

1 22 28 16 3 11 4 6 15 4

$$\times \frac{5}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{2} \times \frac{15}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{26}{2}$$

10 9 14 4 4 30 6 9 13 13

$$\times \frac{1}{2} \times \frac{4}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{30}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \times \frac{10}{2} \times \frac{2}{2} \div \frac{26}{2} \times \frac{2}{2}$$

2 8 18 15 4 18 20 4 13 4

$$\times \frac{1}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{2}{15} \div \frac{4}{2} \times \frac{2}{7} \div \frac{16}{2} \div \frac{12}{2} \times \frac{7}{2}$$

2 6 15 6 30 2 14 8 6 14

$$\div \frac{8}{2} \times \frac{10}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{2}{9} \div \frac{22}{2}$$

4 20 20 14 8 4 1 4 18 11

$$\div \frac{4}{2} \times \frac{2}{12} \times \frac{2}{12} \div \frac{28}{2} \times \frac{4}{2} \div \frac{30}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{10}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{24}{2}$$

2 24 24 14 8 15 15 20 8 12

$$\times \frac{12}{2} \times \frac{14}{2} \div \frac{10}{2} \times \frac{9}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{11}{2} \times \frac{2}{1} \times \frac{2}{5} \times \frac{13}{2} \times \frac{8}{2}$$

24 28 5 18 6 22 2 10 26 16

$$\div \frac{18}{2} \div \frac{28}{2} \div \frac{30}{2} \times \frac{6}{2} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{12} \times \frac{8}{2} \div \frac{26}{2} \div \frac{16}{2} \div \frac{26}{2}$$

9 14 15 12 8 24 16 13 8 13

$$\div \frac{2}{2} \times \frac{2}{13} \times \frac{7}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{2}{2} \div \frac{8}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{13}{2} \div \frac{8}{2} \div \frac{12}{2}$$

1 26 14 1 1 4 6 26 4 6

$$\div \frac{14}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{12}{2} \div \frac{4}{2} \div \frac{28}{2} \times \frac{9}{2} \div \frac{18}{2} \div \frac{18}{2} \times \frac{2}{4} \div \frac{12}{2}$$

7 18 6 2 14 18 9 9 8 6