

Opérations Mixtes (H)

Effectuez chaque opération.

$$\div \frac{75}{15} \times \frac{15}{13} \times \frac{3}{15} \div \frac{60}{15} \div \frac{75}{15} \times \frac{9}{15} \times \frac{10}{15} \div \frac{150}{15} \div \frac{165}{15} \div \frac{180}{15}$$

$$\div \frac{120}{15} \div \frac{120}{15} \div \frac{210}{15} \div \frac{30}{15} \times \frac{15}{1} \div \frac{165}{15} \div \frac{195}{15} \times \frac{15}{13} \times \frac{9}{15} \div \frac{75}{15}$$

$$\div \frac{165}{15} \times \frac{8}{15} \div \frac{120}{15} \times \frac{8}{15} \div \frac{60}{15} \times \frac{15}{6} \times \frac{15}{10} \div \frac{120}{15} \times \frac{2}{15} \div \frac{30}{15}$$

$$\div \frac{150}{15} \times \frac{7}{15} \div \frac{165}{15} \div \frac{195}{15} \div \frac{30}{15} \div \frac{135}{15} \times \frac{11}{15} \div \frac{60}{15} \times \frac{15}{1} \times \frac{4}{15}$$

$$\div \frac{75}{15} \times \frac{14}{15} \div \frac{105}{15} \times \frac{15}{2} \div \frac{120}{15} \div \frac{195}{15} \times \frac{12}{15} \div \frac{225}{15} \times \frac{7}{15} \div \frac{180}{15}$$

$$\times \frac{4}{15} \div \frac{210}{15} \times \frac{15}{14} \div \frac{60}{15} \times \frac{15}{6} \div \frac{150}{15} \times \frac{9}{15} \times \frac{15}{4} \times \frac{15}{2} \div \frac{135}{15}$$

$$\div \frac{195}{15} \times \frac{9}{15} \times \frac{15}{9} \times \frac{14}{15} \times \frac{13}{15} \times \frac{15}{4} \times \frac{4}{15} \times \frac{3}{15} \div \frac{45}{15} \times \frac{15}{15}$$

$$\div \frac{105}{15} \times \frac{4}{15} \times \frac{15}{11} \div \frac{225}{15} \times \frac{15}{4} \times \frac{5}{15} \times \frac{14}{15} \div \frac{225}{15} \div \frac{45}{15} \times \frac{15}{15}$$

$$\times \frac{15}{15} \times \frac{4}{15} \div \frac{60}{15} \div \frac{120}{15} \times \frac{15}{10} \times \frac{15}{4} \div \frac{150}{15} \div \frac{60}{15} \div \frac{210}{15} \times \frac{5}{15}$$

$$\div \frac{30}{15} \times \frac{4}{15} \times \frac{2}{15} \div \frac{210}{15} \times \frac{15}{2} \times \frac{12}{15} \div \frac{45}{15} \times \frac{4}{15} \times \frac{15}{8} \times \frac{8}{15}$$

Opérations Mixtes Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{75}{15} & \times & \frac{15}{13} & \times & \frac{3}{15} & \div & \frac{60}{15} & \div & \frac{75}{15} & \times & \frac{9}{15} & \times & \frac{10}{15} & \div & \frac{150}{15} & \div & \frac{165}{15} & \div & \frac{180}{15} \\ & 5 & & 195 & & 45 & & 4 & & 5 & & 135 & & 150 & & 10 & & 11 & & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{120}{15} & \div & \frac{120}{15} & \div & \frac{210}{15} & \div & \frac{30}{15} & \times & \frac{15}{1} & \div & \frac{165}{15} & \div & \frac{195}{15} & \times & \frac{15}{13} & \times & \frac{9}{15} & \div & \frac{75}{15} \\ & 8 & & 8 & & 14 & & 2 & & 15 & & 11 & & 13 & & 195 & & 135 & & 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{165}{15} & \times & \frac{8}{15} & \div & \frac{120}{15} & \times & \frac{8}{15} & \div & \frac{60}{15} & \times & \frac{15}{6} & \times & \frac{15}{10} & \div & \frac{120}{15} & \times & \frac{2}{15} & \div & \frac{30}{15} \\ & 11 & & 120 & & 8 & & 120 & & 4 & & 90 & & 150 & & 8 & & 30 & & 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{150}{15} & \times & \frac{7}{15} & \div & \frac{165}{15} & \div & \frac{195}{15} & \div & \frac{30}{15} & \div & \frac{135}{15} & \times & \frac{11}{15} & \div & \frac{60}{15} & \times & \frac{15}{1} & \times & \frac{4}{15} \\ & 10 & & 105 & & 11 & & 13 & & 2 & & 9 & & 165 & & 4 & & 15 & & 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{75}{15} & \times & \frac{14}{15} & \div & \frac{105}{15} & \times & \frac{15}{2} & \div & \frac{120}{15} & \div & \frac{195}{15} & \times & \frac{12}{15} & \div & \frac{225}{15} & \times & \frac{7}{15} & \div & \frac{180}{15} \\ & 5 & & 210 & & 7 & & 30 & & 8 & & 13 & & 180 & & 15 & & 105 & & 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \times & \frac{4}{15} & \div & \frac{210}{15} & \times & \frac{15}{14} & \div & \frac{60}{15} & \times & \frac{15}{6} & \div & \frac{150}{15} & \times & \frac{9}{15} & \times & \frac{15}{4} & \times & \frac{15}{2} & \div & \frac{135}{15} \\ & 60 & & 14 & & 210 & & 4 & & 90 & & 10 & & 135 & & 60 & & 30 & & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{195}{15} & \times & \frac{9}{15} & \times & \frac{15}{9} & \times & \frac{14}{15} & \times & \frac{13}{15} & \times & \frac{15}{4} & \times & \frac{4}{15} & \times & \frac{3}{15} & \div & \frac{45}{15} & \times & \frac{15}{15} \\ & 13 & & 135 & & 135 & & 210 & & 195 & & 60 & & 60 & & 45 & & 3 & & 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{105}{15} & \times & \frac{4}{15} & \times & \frac{15}{11} & \div & \frac{225}{15} & \times & \frac{15}{4} & \times & \frac{5}{15} & \times & \frac{14}{15} & \div & \frac{225}{15} & \div & \frac{45}{15} & \times & \frac{15}{15} \\ & 7 & & 60 & & 165 & & 15 & & 60 & & 75 & & 210 & & 15 & & 3 & & 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \times & \frac{15}{15} & \times & \frac{4}{15} & \div & \frac{60}{15} & \div & \frac{120}{15} & \times & \frac{15}{10} & \times & \frac{15}{4} & \div & \frac{150}{15} & \div & \frac{60}{15} & \div & \frac{210}{15} & \times & \frac{5}{15} \\ & 225 & & 60 & & 4 & & 8 & & 150 & & 60 & & 10 & & 4 & & 14 & & 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} \div & \frac{30}{15} & \times & \frac{4}{15} & \times & \frac{2}{15} & \div & \frac{210}{15} & \times & \frac{15}{2} & \times & \frac{12}{15} & \div & \frac{45}{15} & \times & \frac{4}{15} & \times & \frac{15}{8} & \times & \frac{8}{15} \\ & 2 & & 60 & & 30 & & 14 & & 30 & & 180 & & 3 & & 60 & & 120 & & 120 \end{array}$$