

Entraînement 1 Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée au maximum

$$A = \frac{2}{3} + \frac{4}{5}$$

$$B = \frac{7}{4} - \frac{4}{3}$$

$$C = 3 + \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{2}{9} + \frac{5}{3}$$

$$E = \frac{6}{10} + \frac{4}{5}$$

$$F = \frac{9}{4} + 7$$

$$G = \frac{6}{7} - \frac{5}{2}$$

$$H = 3 + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$$

Entraînement 2 Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée au maximum

$$A = \frac{2}{3} \times \frac{4}{5}$$

$$B = \frac{7}{4} \times \frac{4}{3}$$

$$C = 3 \times \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{2}{9} \times \frac{5}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$E = \frac{6}{10} \times \frac{4}{5}$$

$$F = \frac{9}{4} \times \frac{16}{12}$$

$$G = \frac{6}{7} \times \frac{35}{3}$$

$$H = 3 \times \frac{5}{3} \times \frac{45}{25}$$

Entraînement 3 Calcule et donne le résultat sous la forme d'une fraction simplifiée au maximum

$$A = \frac{2}{3} : \frac{4}{5}$$

$$B = \frac{7}{4} : \frac{4}{3}$$

$$C = 3 : \frac{2}{5}$$

$$D = \frac{2}{9} : \frac{5}{3}$$

$$E = \frac{6}{10} : \frac{4}{5}$$

$$F = \frac{9}{4} : \frac{16}{12}$$

$$G = \frac{6}{7} : 12$$

$$H = \frac{5}{3} : \frac{45}{25}$$

