

Après avoir trouvé les écritures fractionnaires de même dénominateur, calcule les expressions suivantes.

$$A = \frac{5}{6} + \frac{11}{3}$$

$$B = \frac{2}{5} - \frac{3}{20}$$

$$C = \frac{1}{8} + \frac{3}{40}$$

$$D = \frac{21}{16} - \frac{3}{4}$$

$$E = \frac{5}{9} + \frac{8}{3}$$

$$F = \frac{1}{4} + \frac{1}{8}$$

$$G = \frac{1}{3} - \frac{2}{9}$$

$$H = \frac{22}{15} - \frac{7}{5}$$

$$I = \frac{7}{15} + \frac{2}{3}$$

$$J = 3 - \frac{1}{6}$$