

Evaluation 4^E : Opérations avec des fractions

Calculer et donner le résultat sous la forme la plus simple possible :

$$A = \frac{2}{7} + \frac{3}{7}$$

$$B = \frac{2}{7} - \frac{6}{7}$$

$$C = \frac{3}{7} \times \frac{9}{4}$$

$$D = \frac{1}{6} + \frac{4}{2}$$

$$E = \frac{15}{12} \times \frac{4}{3}$$

$$F = \frac{6}{5} \div \frac{9}{10}$$

$$G = \frac{-8}{15} \div \frac{2}{-3}$$

$$H = \frac{\frac{6}{21}}{\frac{3}{7}}$$

$$I = \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

$$J = \frac{1}{3} - \frac{7}{5}$$