

Calcule et donne le résultat le plus simple possible de

$$A = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) \div \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \right)$$

$$B = \frac{3}{4} - \frac{7}{2} \div \frac{28}{5}$$

$$C = \left(\frac{11}{3} + \frac{11}{8} \right) \div \left(\frac{11}{6} + \frac{11}{4} \right)$$