

Donne la valeur exacte et la plus simple possible des nombres suivants

$$A = \frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times \left( \frac{1}{4} - \frac{5}{12} \right)$$

$$B = \frac{\frac{3}{4} + \frac{1}{3}}{2 - \frac{7}{3}}$$

$$C = 2\sqrt{108} - 4\sqrt{75} + 3\sqrt{48}$$