

- 1/** Calculer A , B et C (faire apparaître les étapes de chaque calcul et donner le résultat sous la forme la plus simple possible) :

$$A = \left(\frac{3}{8}\right)^2 - \frac{1}{8} \qquad B = \left(3 - \sqrt{5}\right)^2 + 2\left(25 + \sqrt{45}\right) \qquad C = \frac{-2,4 \times 10^7 \times 8 \times 10^{-9}}{3 \times 10^{-3}}$$

- 2/** (a) Que peut-on dire des nombres A et B ?
(b) Que peut-on dire des nombres B et C ?