

Soit les nombres

$$A = \frac{7}{12} \times \frac{2}{7} - \left(\frac{5}{3} - 1\right)^2 \qquad B = \frac{3 \times 10^2 \times 7 \times 10^6}{12 \times (10^3)^3} \qquad C = 2\sqrt{80} + 2\sqrt{125} - 7\sqrt{45}$$

1/ Écris A sous la forme d'une fraction la plus simple possible.

2/ Donne l'écriture décimale et l'écriture scientifique de B .

3/ Écris C sous la forme $a\sqrt{b}$ où a est un entier relatif et b un entier le plus petit possible.