

1/ Calcule  $A$  et écris la réponse sous forme d'une fraction la plus simple possible. **On fera attention de respecter les priorités opératoires.**

$$A = \frac{12}{5} - \frac{3}{5} \times \frac{7}{9}$$

2/ Calcule  $B$  et écris la réponse sous la forme d'un entier relatif. **On fera attention de respecter les priorités opératoires.**

$$B = \left( \frac{2}{3} - 3 \right) \div \frac{1}{9}$$

3/ Donne l'écriture scientifique de  $S$ . **On fera attention à respecter les formules de calculs sur les puissances.**

$$S = \frac{2 \times 10^{-5} \times 1,2 \times 10^2}{3 \times 10^{-7}}$$