

◆ **Question 1** À quel pourcentage d'évolution correspond une multiplication par 0,95?

◆ **Question 2** Écrire sous la forme d'une puissance  $\frac{6^4}{6^{-2}}$  :

◆ **Question 3** Écrire sous la forme d'une puissance  $\frac{1}{7^{-12}}$  :

◆ **Question 4** Écrire sous la forme d'une puissance  $7^2 \times 4^2$  :

◆ **Question 5** Calculer  $10^{-2}$  :

◆ **Question 6** Simplifier au maximum  $\frac{4^3 \times 6^6}{3^4}$ .

◆ **Question 1** À quel pourcentage d'évolution correspond une multiplication par 0,95?

◆ **Question 2** Écrire sous la forme d'une puissance  $\frac{6^4}{6^{-2}}$  :

◆ **Question 3** Écrire sous la forme d'une puissance  $\frac{1}{7^{-12}}$  :

◆ **Question 4** Écrire sous la forme d'une puissance  $7^2 \times 4^2$  :

◆ **Question 5** Calculer  $10^{-2}$  :

◆ **Question 6** Simplifier au maximum  $\frac{4^3 \times 6^6}{3^4}$ .