

♦ **Question 1** À quel pourcentage d'évolution correspond une multiplication par 2,1 ?

♦ **Question 2** Écrire sous la forme d'une puissance $\frac{6^5}{6^5}$:

♦ **Question 3** Écrire sous la forme d'une puissance $\frac{2^3}{8^{-4}}$:

♦ **Question 4** Écrire sous la forme d'une puissance $4^4 \times 4^{-3}$:

♦ **Question 5** Calculer 10^5 :

♦ **Question 6** Simplifier au maximum $\frac{7^2 \times 3^5}{21^2}$.

♦ **Question 1** À quel pourcentage d'évolution correspond une multiplication par 2,1 ?

♦ **Question 2** Écrire sous la forme d'une puissance $\frac{6^5}{6^5}$:

♦ **Question 3** Écrire sous la forme d'une puissance $\frac{2^3}{8^{-4}}$:

♦ **Question 4** Écrire sous la forme d'une puissance $4^4 \times 4^{-3}$:

♦ **Question 5** Calculer 10^5 :

♦ **Question 6** Simplifier au maximum $\frac{7^2 \times 3^5}{21^2}$.