

- 1. Le prix d'une marchandise est 15000 euros en 2018. Elle augemente de 20% en 2019 puis baisse de 20% en 2020. Quel est le taux d'évolution et quelle est sa valeur en 2020?
- **2.** Le prix d'une marchandise a baissé de 0% euros pour passer à 14000. Quel etait le prix initial?
- 3. Quelle est la plus forte augmentation, au millième près :
 - augmenter de 7.17734% chaque année pendant 10 ans.
 - doubler tous les 10.
- **4.** Calculer la dérivée de la fonction $f(x) = x^3 + x^2 x + 1$.
- **5.** Calculer le discriminant de f'(x).
- **6.** Construire le tableau de signe de f'(x).
- **7.** En déduire le tableau de variation de f(x).
- **8.** Résoudre 2x + 4 = 0.
- **9.** Résoudre -2x 4 = 0.
- **10.** Résoudre 2x 4 = 8.
- 11. Donner l'expression de u_n en fonction n sachant que (u_n) est une suite arithmétique de raison r=15 avec $u_0=2$
- **12.** Pour cette même suite, calculer $u_3 + ... + u_{20}$.
- **13.** Donner l'expression de u_n en fonction n sachant que (u_n) est une suite géométrique de raison r = 0.77 avec $u_0 = 150$.
- **14.** Pour cette même suite, calculer $u_3 + ... + u_{20}$.
- **15.** Résoudre $2x + 3 \ge 6$.
- **16.** Résoudre $-2x + 3 \le 6$.
- **17.** Résoudre $2x 3 \ge -6$.
- **18.** Résoudre $-2x 3 \ge 6$.
- **19.** Résoudre $2x 3 \ge 6$.
- **20.** Résoudre $-2x + 3 \le -6$.