## 

- 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=13 avec  $u_0=6$
- **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 = 0.87 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  $-2x + 3 \le -6$ .