## 

- 1. Le prix d'une marchandise passe de 15000 euros en 2018 à 18000 en 2019. Quel est le taux d'évolution?
- **2.** Le prix d'une marchandise a baissé de 20% euros pour passer à 16000. Quel etait le prix initial?
- **3.** Une marchandise a augmenté globalement de 46,41% en quatre ans. Quel est le taux d'évolution annuel moyen?
- **4.** Calculer la dérivée de la fonction  $3x^3 + x^2 + 2x + 1$ .
- **5.** Calculer le discriminant de  $17x^2 8x 17$ .
- 6. Construire le tableau de signe de la fonction précédente.
- 7. Déterminer la droite de régression linéaire de *y* en *x* pour les suites de nombres suivants :

Année	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
$x_i$	1	2	3	4	5	6	7	8
y <sub>i</sub>	200	190	181	183	170	168	158	150

- 8. Quelles sont les coordonnées du point moyen de cette série statistique?
- **9.** On suppose que la droite trouvée précédemment est une bonne approximation des valeurs *y* dans l'avenir.
  - Quelle sera la valeur de y en 2030?
- 10. A partir de quelle année la valeur de y sera inférieure à 120?
- 11. Donner l'expression de  $u_n$  en fonction n sachant que  $(u_n)$  est une suite arithmétique de raison r=10 avec  $u_0=1$
- **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 = 0.78 avec  $u_0 = 150$ .
- **14.** Pour cette même suite, calculer  $u_3 + ... + u_{20}$ .
- **15.** Pour cette même suite, la raison correspond à une diminution de quel pourcentage pour passer d'un terme au suivant?
- 16. Pour améliorer sa production, une usine se dote d'une deuxième machine. On sait que 60% des pièces sont fabriquées par la première machine  $M_1$ , les autres pièces étant fabriquées par la nouvelle machine  $M_2$ .

Par ailleurs, 90% des pièces fabriquées par la machine  $M_1$  sont conformes, tandis que 80% le sont dans la machine  $M_2$ . On prélève au hasard une pièce dans la production journalière globale de l'usine. On définit les événements suivants :

- $\implies A$ : « La pièce prélevée provient de la machine  $M_1$ . »
- $\implies \bar{A}$ : « La pièce prélevée provient de la machine  $M_2$ . »
- C: « La pièce est conforme. »

Faire un arbre de probabilité résumant la situation

- **17.** Calculer  $P(A \cap C)$ .
- **18.** Calculer P(C).
- **19.** Calculer la probabilité que, sachant que la pièce est conforme, elle vienne de la machine  $M_1$ .
- **20.** Calculer la probabilité que, sachant que la pièce est conforme, elle vienne de la machine  $M_2$ .