## ÉVOLUTION

## Exercice 1 - Variation absolue et relative

Le prix du timbre est passé de 80 centimes à 88 centimes le premier janvier 2019.

- 1. a) De combien de centimes le prix du timbre a-t-il augmenté? Cette augmentation est la **variation absolue** du prix du timbre.
  - b) Quelle proportion cette augmentation représente-t-elle par rapport au prix de départ? Ce taux est appelé **variation relative** ou **taux d'évolution** (en pourcentage).
- 2. Calculer le quotient  $\frac{V_A V_D}{V_D}$  où  $V_D$  est la valeur de départ du timbre et  $V_A$  sa valeur d'arrivée. Vérifier que l'on retrouve ainsi la variation relative du prix du timbre.
- 3. Peut-on avoir une variation relative négative? supérieure à 1? strictement inférieure à -1?

## Exercice 2 – Évolutions successives, coefficient multiplicateur global

- 1. Un journal compte 5000 abonnés en 2020.
  - a) L'année suivante, le nombre d'abonnés augmente de 10%. Déterminer le nombre d'abonnés en 2021.
  - b) En 2022, le nombre d'abonnés augmente à nouveau de 30% par rapport à l'année précédente. Déterminer le nombre d'abonnés en 2022.
  - c) Céline affirme que cela fait une augmentation de 40% en deux ans. A-t-elle raison? Si non, donner l'évolution en pourcentage entre 2020 et 2022.
- 2. Dans un magasin, une figurine est vendue 45 euros. Juste avant la période des fêtes de fin d'année, son prix augmente de 20%, puis il diminue de 20% en janvier. À l'issue de ces deux évolutions, son prix aura-t-il augmenté ou baissé?
- 3. Une quantité augmente de 15% puis de 40%.
  - a) Donner les coefficients multiplicateurs associés à chacune de ces évolutions.
  - b) Par combien cette quantité a-t-elle était multipliée à l'issue de ces deux évolutions?
  - c) En déduire le taux d'évolution correspondant à ces deux évolutions.

## Exercice 3 – Évolutions réciproques

- 1. François possède un lot d'actions cotées à 6500 euros. Le cours de l'action chute de 5%.
  - a) "Pas grave" se dit François, il lui faut juste une augmentation de 5% pour que son cours revienne à son niveau de départ. Alors il retrouvera son capital initial. Expliquer pourquoi François se trompe.
  - b) Quelle évolution le cours doit-il subir pour revenir à son niveau de départ?
- 2. Compléter : "Si une quantité est multipliée par par un coefficient c, il faut la multiplier par  $c_{rec} = \dots$  pour revenir à son niveau de départ."
- 3. Dans chacun des cas suivants, déterminer le coefficient multiplicateur réciproque puis le taux d'évolution réciproque associés à ces évolutions.
  - a) c = 0.8
- b) c = 0.9
- c) c = 1.36
- d) c = 2
- 4. Dans chacun des cas suivants, déterminer l'évolution réciproque qui permet de revenir à la valeur de départ.
  - a) une hausse de 25%

c) une baisse de 50%

b) une baisse de 37.5%

d) une hausse de 525%