

Savoir Te. 4 : Évolutions successives - Taux global

Entraînement 1

- 1) a) Une quantité subit une baisse de 12 % puis une baisse de 36 %. Quel est son taux d'évolution global ?
- b) Quel est le taux d'évolution global correspondant aux évolutions successives suivantes :
 $t_1 = -6\%$; $t_2 = +56\%$ et $t_3 = -13\%$? (Arrondir à 0,1% près)
- c) Une valeur subit huit hausses successives, chacune de 7,3 %. Quel est son taux d'évolution global ? (Arrondir au dixième de % près)
- 2) La taille d'un arbre a augmenté de 9% par an de début 2011 à fin 2013. **Quel le taux d'évolution global de la taille de cet arbre de début 2011 à fin 2013.** Arrondir au 10^e de pourcent.
- 3) Suite à de fortes pluies, l'humidité augmente en milieu de journée de 45% mais redescend de 32% en fin de journée avec l'arrivée du soleil. **Fait-il moins humide le soir que le matin, ou bien est-ce l'inverse ?** Justifier.

Entraînement 2

- 1) a) Une quantité subit une augmentation de 69 % puis une baisse de 53 %.
Quel est son taux d'évolution global ?
- b) Une valeur subit cinq baisses successives, chacune de 11 %. Quel est son taux d'évolution global ? (Arrondir à 0,1% près)
- c) Quel est le taux d'évolution global correspondant aux évolutions successives suivantes :
+25% ; -16 % et -72% ? (Arrondir à 0,1% près)
- 2) Le chiffre d'affaires d'une entreprise a diminué de 11% par mois du 1^{er} janvier au 31 avril 2019.
Quel a été son taux d'évolution global du 01/01/19 au 31/04/19 ? Arrondir à 0,01 %.
- 3) Le prix d'une action a chuté de 37% du 01/05/18 au 01/06/18 puis a augmenté de 57% du 01/06/18 au 01/07/18. **L'action valait-elle plus cher le 1er mai 2018 ou bien le 1er juillet 2018 ?** Justifier.

Entraînement 3

- 1) a) Une quantité subit une augmentation de 13 % puis une augmentation de 46 %.
Quel est son taux d'évolution global ?
- b) Quel est le taux d'évolution global correspondant aux évolutions successives suivantes :
 $t_1 = +35\%$; $t_2 = -46\%$ et $t_3 = +71\%$? (Arrondir à 0,1% près)
- c) Une valeur subit douze hausses successives, chacune de 2 %. Quel est son taux d'évolution global ? (Arrondir à 0,1% près)
- 2) Dans une expérience de chimie, la température d'une solution a diminué de 3,1% par heure pendant 5 heures. **Quel a été son taux d'évolution global sur l'ensemble de ces cinq heures ?** Arrondir à 10⁻² %.
- 3) La production d'une entreprise a baissé de 42% en 2011 puis a augmenté de 72% en 2012.
Entre la production de 2010 et celle de 2012, quelle a été la plus élevée ? Justifier

Corrections Savoir Te. 4

Corrigé Entraînement 1

1) a) $CM_g = 0,88 \times 0,64 = 0,5632$ On a donc $T_g = (1 - CM_g) \times 100 = (1 - 0,5632) \times 100 = -43,68\%$

b) $CM_g = 0,94 \times 1,56 \times 0,87 \approx 1,276$ On a donc $T_g \approx +27,6\%$

c) $CM_g = 1,073^8 \approx 1,757$. On a donc $T_g \approx +75,7\%$

2) De début 2011 à fin 2013, trois périodes d'un an se sont écoulées.

$$CM_g = 1,09 \times 1,09 \times 1,09 = (1,09)^3 \approx 1,295 \Rightarrow T_g = (CM_g - 1) \times 100\% \approx +29,5\%$$

La taille de l'arbre a globalement augmenté de 29,5% de début 2011 à fin 2013.

3) $CM_g = 1,45 \times 0,68 \approx 0,986 \Rightarrow T_g \approx (0,986 - 1) \times 100\% \approx -0,014\%$ Il s'agit donc globalement d'une baisse.
Il fait donc moins humide le soir que le matin.

Corrigé Entraînement 2

1) a) $CM_g = 1,69 \times 0,47 = 0,7943$ On a donc $T_g = -20,57\%$

b) $CM_g = 0,89^5 \approx 0,558$. On a donc $T_g \approx -44,2\%$

c) $CM_g = 1,25 \times 0,84 \times 0,28 \approx 0,294$ On a donc $T_g \approx -70,6\%$

2) $CM_g = (0,89)^4 \approx 0,6274 \Rightarrow T_g = (CM_g - 1) \times 100\% \approx -37,26\%$

Le C.A. de l'entreprise a globalement diminué de 37,26% du 01/01/19 au 31/04/19.

3) $CM_g = 0,63 \times 1,57 \approx 0,9891$. Il s'agit donc globalement d'une baisse.
L'action valait plus cher le 1^{er} mai 2018 que le 1^{er} juillet 2018.

Corrigé Entraînement 3

1) a) $CM_g = 1,13 \times 1,46 = 1,6498$ On a donc $T_g = +64,98\%$

b) $CM_g = 1,35 \times 0,54 \times 1,71 \approx 1,247$ On a donc $T_g \approx +24,7\%$

c) $CM_g = 1,02^{12} \approx 1,268$. On a donc $T_g \approx +26,8\%$

2) $CM_g = (0,969)^5 \approx 0,854 \Rightarrow T_g = (CM_g - 1) \times 100\% \approx -14,57\%$

La température a globalement diminué de 14,57%.

3) $CM_g = 0,58 \times 1,72 \approx 0,9976$. Il s'agit donc globalement d'une baisse.
La production de 2010 qui était plus élevée que celle de 2012.