Évolutions.

Taux d'évolution.

EXERCICE 1. Le montant de la redevance audiovisuel en France métropolitaine était de 114,49 euros en 2001 et de 123 euros en 2011. Calculez la variation absolue et le taux d'évolution de cette taxe de 2001 à 2011.

EXERCICE 2. Lors de soldes un commerçant baisse le prix d'un article de 90 à 60 euros. Quel est le taux d'évolution appliqué à cet article.

EXERCICE 3. Calculez la variation absolue et le taux d'évolution du nombre d'élève choisissant l'option mathématique en terminale ES entre 2014 et 2017 d'après le tableau suivant :

Année	2013	2014	2015	2016	2017
Nombre d'élèves	27	29	24	33	21

Coefficient multiplicateur.

EXERCICE 4. Si l'année dernière vos vacances vous avaient coûté 1200 € et que leur coût a doublé cette année, combien allez-vous dépenser cette année? Quel est le coefficient multiplicateur correspondant à cette évolution?

EXERCICE 5. Dans la pièce Le Cid de Corneille, nous pouvons lire ces vers : « Nous partîmes cinq cents, mais par un prompt renfort, Nous nous vîmes trois milles en arrivant au port. » Calculez le coefficient multiplicateur correspondant à cette évolution.

EXERCICE 6. Le P.I.B. (produit intérieur brut) d'un pays est passé de 196 milliards de dollars à 204. Calculez le coefficient multiplicateur correspondant à cette évolution. Vous arrondirez le résultat à 10⁻⁴ près par excès.

EXERCICE 7. Calculez les coefficients multiplicateurs correspondant à :

- a) une hausse de 20 %.

- d) une hausse de 5 %, une baisse de 50 %,
- e) une hausse de 20 %, c) une hausse de 34 %, f) une hausse de 34 %, f) une hausse de 200 %.

EXERCICE 8. Si un salaire de 1800 € augmente de 5 % quel est alors le nouveau salaire? EXERCICE 9. Le chiffre d'affaires du marché de l'e-commerce (ventes par internet) en France s'élevait à 4.4 milliards d'euros début 2008 et a enregistré une croissance de 27.3 % au cours de l'année. Calculez le chiffre d'affaires de l'e-commerce, au dixième de milliard d'euro près, au début de l'année 2009.

EXERCICE 10. Le chiffre d'affaires du groupe Carrefour en 2016 s'élevait à 85,59 milliards d'euros et a enregistré une croissance de 3 % au cours de l'année 2017. Calculez le chiffre d'affaires de Carrefour en 2017, au centième de milliard d'euro près.

EXERCICE 11. À la suite d'une surproduction, le prix de vente d'un légume a été divisé par 3. Calculez le taux d'évolution du prix du légume.

EXERCICE 12. Sachant que la valorisation de mon portefeuille d'actions entre le mois de juillet et le mois d'août a été multipliée par 0.975, déterminez le taux d'évolution de mes biens mobiliers entre le mois d'août et le mois de juillet.

Évolutions successives.

EXERCICE 13. Cherchez l'erreur. Vidéo 1., Vidéo 2.

EXERCICE 14. Un article augmente de 10% puis baisse de 20%. Quel est le taux d'évolution global de cet article en pourcentage?

EXERCICE 15. Le contrat de travail d'un employé prévoit une augmentation salariale annuelle de 2,5% pendant dix ans. Quel est le taux d'évolution du salaire en dix ans?

EXERCICE 16. En France, en 2010, le montant de la T.V.A. sur les biens manufacturés est égale à 19,6 % du prix hors taxes.

- 1. Est-il plus avantageux pour l'acheteur que le vendeur lui propose une réduction de 15 % sur le prix H.T. ou sur le prix T.T.C.?
- 2. Un véhicule coûte $34\,698 \in H.T.$ Le vendeur propose à un client 8~% de remise sur le prix T.T.C. Quel est le prix payé par ce client?

Évolution réciproque.

EXERCICE 17. Un ordinateur est proposé en promotion à 600 euros après avoir baissé de 12 %. Quel était son prix avant la promotion?

EXERCICE 18. Un article augmente de 20~%. Quel taux dois-je lui appliquer pour qu'il retrouve sa valeur initiale?

EXERCICE 19. En France la consommation de yaourts, par an et par personne, a baissé de 22,7~% entre 1998 et 2008, pour atteindre $51,5~\mathrm{kg}$. Calculez la consommation annuelle par personne en 1998.

EXERCICE 20. Le montant total des dons effectués par les Français a augmenté de 4~% entre 2014 et 2015 pour atteindre 4,5 milliards d'euros. Quel était le montant des dons en 2014.

Exercices.

EXERCICE 21. Étude du marché solaire thermique dans 21 pays de l'Union européenne.

Sur l'année	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Croissance par rapport à l'année précédente en pourcentage (%)	11	25	47	-9	60	-10

Calculez le taux d'évolution global pour ces six années.

EXERCICE 22. L'accord de Kyoto (1997) Le principal gaz à effet de serre (GES) est le dioxyde de carbone, noté $\rm CO_2$. En 2011, la France a émis 486 mégatonnes de GES en équivalent $\rm CO_2$ contre 559 mégatonnes en 1990.

- 1. Dans l'accord de Kyoto, la France s'est engagée à réduire ses GES de 8 % entre 1990 et 2012. Peut-on dire qu'en 2011 la France respectait déjà cet engagement? Justifier la réponse.
- 2. Sachant que les émissions de 2011 ont marqué une baisse de 5,6 % par rapport à 2010, calculer le nombre de mégatonnes en équivalent CO_2 émises par la France en 2010. Arrondir le résultat à 0,1.

EXERCICE 23. Sur deux années le nombre d'abonnés à un journal provincial augmente de 5~% puis augmente de 8~% pour atteindre $62\,370$ abonnés. Calculez le nombre d'abonnés deux ans avant.

EXERCICE 24. Durant les vacances un article a augmenté de 15 % en juillet puis de 20 % en août. À quel taux est-il soldé en septembre pour revenir à son prix initial.

EXERCICE 25. Un cadre dirigeant avait un salaire de 7000 € mensuel et un complément annuel de 90000 € pour couvrir tous ses frais (transports, hôtellerie, rémunération d'un

collaborateur ...). Par mesure comptable, on supprime le complément et on augmente le salaire. De quel pourcentage faut-il augmenter le salaire pour couvrir les mêmes frais ?