

1. Pourcentages

E.7464   Par un calcul mental, donner les pourcentages demandés des valeurs :

- a) 20 % de 300 b) 10 % de 156 c) 25 % de 440
d) 15 % de 250 e) 70 % de 150 f) 12 % de 110

2. Augmentations et réductions

E.7453   Compléter le tableau ci-dessous :

Valeur initiale	300	50	25	12	150
Augmentation					
Valeur finale					

Diagramme : 20 % (de 300 à 50) et +20 % (de 50 à 150)

E.7454   Compléter le tableau ci-dessous :

Valeur initiale	200	50	120	440	55
Augmentation					
Valeur finale					

Diagramme : 12 % (de 200 à 50) et -12 % (de 50 à 150)

E.7455   Les prix demandés seront arrondis au centime près.

- Sur un site internet, le prix d'un ordinateur est de 450€ hors taxe. La TVA (*taxe de valeur ajoutée*) étant de 19,6 %, déterminer le prix d'achat de cet ordinateur.
- En 2011, la TVA affectée à la restauration est de 5,5 %, sachant qu'une facture était de 79€HT, déterminer le prix payé par les clients.

3. Coefficient multiplicateur

E.7456   1) Trouver les coefficients multiplicateurs associés à chacun des taux d'évolution en pourcentage indiqués ci-dessous :

- a) +10 % b) -12 % c) +2 %
d) +112 % e) -10 % f) -25 %

2) Pour chaque coefficient multiplicateur, retrouver le taux d'évolution en pourcentage associé :

- a) 1,05 b) 1,2 c) 0,8
d) 0,95 e) 1,4 f) 0,6

E.7457   1) Trouver les coefficients multiplicateurs associés à chacun des taux d'évolution en pourcentage présentés ci-dessous :

- a) +10 % b) -12 % c) +0,1 %
d) +112 % e) -90 % f) -3,2 %

2) Pour chaque coefficient multiplicateur, retrouver le taux d'évolution en pourcentage présentés ci-dessous :

- a) 0,15 b) 1,12 c) 5,1
d) 0,99 e) 0,905 f) 1,009

E.7545   1) Lors d'une évolution du prix d'un appartement, son prix a été multiplié par 1,055.

Donner la nature de cette évolution et le pourcentage de cette évolution.

- L'étude démographique d'une ville montre que la population a été multipliée par 0,82.
Donner la nature de cette évolution et le pourcentage de cette évolution.

E.7427    Une entreprise de livraison de colis à domicile demande à un cabinet comptable de réaliser une étude sur son activité.

Une partie des données concerne les bénéfices (*en milliers d'euros*) réalisés chaque année depuis 2007.

Ces informations sont résumées dans le tableau ci-dessous :

Année	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Bénéfice en milliers d'euros	10,2	12,8	13,8	14,4	16,7	17,5

- Déterminer la variation absolue du bénéfice entre 2007 et 2012.
- Déterminer le taux d'évolution, arrondi au millièmes près, du bénéfice entre 2007 et 2012.
- Déterminer le coefficient multiplicateur associé à l'évolution du bénéfice entre 2007 et 2012.

E.7481    Un entrepreneur lance sur le marché de nouvelles coques haut de gamme pour les téléphones mobiles. En notant x le nombre de produits fabriqués exprimé en centaines d'unités, on modélise :

- les recettes, en milliers d'euros, par la fonction R définie sur $[0; 7]$ par : $R(x) = -2 \cdot x^3 + 4,5 \cdot x^2 + 62 \cdot x$
- les coûts, en milliers d'euros, par la fonction C définie sur $[0; 7]$ par : $C(x) = 20 \cdot x + 10$

En décembre 2017, l'entreprise a produit 300 coques alors qu'en janvier 2018, l'entreprise n'a produit que 150 coques.

- Déterminer les bénéfices réalisés par l'entreprise pour les mois de décembre 2017 et janvier 2018.

4. Déterminer la valeur finale

E.7449   La survie des éléphants d'Afrique est menacée par le braconnage (*chasse illégale*).

En l'absence de braconnage, on estime le taux de croissance de la population d'éléphants d'Afrique à 1,5 % par an. La population totale d'éléphants d'Afrique était estimée à 470 000 individus en 2013.

- Donner la valeur du coefficient multiplicateur associé à cette évolution annuelle.
- Calculer le nombre d'éléphants d'Afrique en 2014 en l'absence de braconnage.

5. Déterminer la valeur initiale

E.7458   Un objet a subi une augmentation de 8 %. Après cette augmentation, son prix est de 264,60 €. Quel était son prix initial?

- Le prix soldé d'un article est de 135 €. Celui-ci est affiché avec une réduction de 40 %. Quel était le prix de l'article avant les soldes?

E.7496    Le tableau ci-dessous donne le nombre d'habitants en millions de la population française en fonction de l'année où les données de l'année ont été effacées.

Année	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Nombre d'habitants en millions	...	61,4	62,3	63,2	63,9	64,6

Sachant que le pourcentage d'évolution globale, sur la période 2000 à 2010, a pour valeur 6,78 %, déterminer le nombre d'habitants de la population française en 2000, arrondi au dixième de millions près.

- Déterminer le taux d'évolution, arrondi au millième près, du bénéfice sur cette période ainsi que le coefficient multiplicateur associé.

E.11192  

- Ci-dessous, sont donnés les taux d'évolutions en pourcentage. Pour chacun d'eux, donner le coefficient multiplicateur associé :

(a) +12% (b) -36% (c) +0,5%

- Ci-dessous, sont donnés les coefficients multiplicateurs associés à des évolutions. Pour chacune d'elles, donner leur taux en pourcentage :

(a) 1,2 (b) 0,76 (c) 0,005

E.7495    On a relevé le nombre d'oiseaux d'une espèce particulière, les limicoles, séjournant sur l'île de Ré durant les années 2010 à 2014.

Les résultats figurent dans le tableau ci-dessous où l'effectif des oiseaux en 2014 a été effacé.

Année	2010	2011	2012	2013	2014
Effectif	250	225	202	182	...

Sur l'ensemble de l'étude, le pourcentage d'évolution global mesuré a été de -52 %. Déterminer le nombre d'oiseaux en 2014, arrondi à l'unité.

E.7546    On donne ci-dessous un extrait de feuille de calcul donnant le nombre d'accidents corporels liés à la sécurité routière en France métropolitaine, de 2011 à 2013.

Année	2011	2012	2013
Nombre d'accidents corporels	...	60 437	56 812

- Donner la variation absolue du nombre d'accidents corporels entre 2012 et 2013.
 - Donner le pourcentage d'évolution, du nombre d'accidents corporels entre 2012 et 2013, arrondi au dixième près.
- On suppose que l'évolution du nombre d'accidents corporels a été constante de 2011 à 2013. Déterminer le nombre d'accidents corporels en 2011 arrondi à l'unité près.

6. Evolution successive : déterminer valeur finale

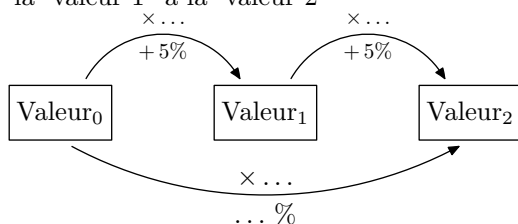
E.7459



1 a Donner le coefficient multiplicateur associé à une augmentation de 5 %?

b Compléter le diagramme ci-dessous en indiquant :

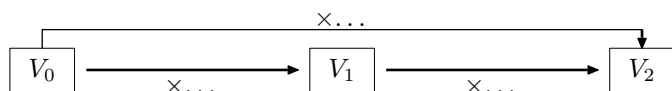
- le coefficient multiplicateur permettant de passer de la "valeur 0" à la "valeur 1"
- le coefficient multiplicateur permettant de passer de la "valeur 1" à la "valeur 2"



c En déduire le coefficient multiplicateur global associé aux deux augmentations successives de 5 % (permettant de passer de la "valeur 0" à la "valeur 2").

2 a Donner le taux global d'évolution associé à deux augmentations successives et de taux respectif 10 % et 5 %?

On pourra compléter le diagramme ci-dessous pour commencer à répondre à la question :



b Donner le taux d'évolution global associé à deux évolutions successives et de taux respectif +20 % et de -20 %?

E.7462



Indication : cet exercice est un Q.C.M.

Pour chaque question posée, quatre réponses sont proposées parmi lesquelles une seule est correcte.

1 La valeur d'une action cotée en Bourse a baissé de 37,5 %. Sa valeur a été multipliée par :

- a 0,375 b 1,375 c 1,625 d 0,625

2 Le prix d'une denrée alimentaire a augmenté le premier mois de 2 % puis a baissé le second mois de 10 %. Sa valeur a été multipliée par :

- a 1,122 b 1,022 c 0,918 d 1,102

E.7647



Indication : cet exercice est un Q.C.M.

Pour chaque question posée, quatre réponses sont proposées parmi lesquelles une seule est correcte.

1 La valeur d'une action cotée en Bourse a baissé de 17,5 %. Sa valeur a été multipliée par :

- a 0,175 b 1,175 c 1,825 d 0,825

2 Le prix d'une denrée alimentaire a baissé le premier mois de 4 % puis a augmenté le second mois de 4 %. Sa valeur a été multipliée par :

- a 1 b 1,016 c 0,9984 d 0,9216

E.7445



Le diabète de type 1 est une maladie qui apparaît le plus souvent durant l'enfance ou l'adolescence. Les individus atteints par cette maladie produisent très peu ou pas du tout d'insuline, hormone essentielle pour l'absorption du glucose sanguin par l'organisme.

En 2016, 542 000 enfants dans le monde étaient atteints de diabète de type 1. Des études récentes permettent de supposer que le nombre d'enfants diabétiques va augmenter de 3 % par an à partir de 2016.

Déterminer le nombre d'enfants atteints de diabète de type 1 au cours des quatre premières années de l'étude :

Année	2016			
Nombres d'enfants diabétiques				

E.7452



Indication : cet exercice est un questionnaire à choix multiple (QCM).

Pour chaque question, une seule des quatre réponses proposées est correcte.

Pour chaque question, indiquer le numéro de la question et recopier sur la copie la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée.

Chaque réponse correcte rapporte 1 point, une réponse incorrecte ou une question sans réponse n'apporte ni ne retire aucun point.

The table below, taken from a spreadsheet, shows the evolution of the gross hourly minimum wage (SMIC) in euros between 2011 and 2015.

Il indique également les taux d'évolution annuels arrondis à 0,1 %.

	A	B	C	D	E	F
1	Année	2011	2012	2013	2014	2015
2	SMIC horaire brut en euro	9	9,31	9,43	9,53	9,61
3	Taux d'évolution en pourcentage					

1 Le taux d'évolution global du SMIC horaire brut entre 2011 et 2015, arrondi à 0,1 %, est de :

- a 6,0 % b 6,8 % c 7,0 % d -6,3 %

2 Le taux d'évolution moyen annuel du SMIC horaire brut entre 2011 et 2013, arrondi à 0,1 % est de :

- a 1,7 % b 1,9 % c 2,1 % d 2,3 %

3 Quelle formule peut-on saisir dans la cellule C3 pour obtenir, par copie vers la droite, les taux d'évolutions d'une année à l'autre? La plage de cellules C3 :F3 est au format pourcentage arrondi à 0,1 %

- a $(C2-B2)/C2$ b $(C2-B\$2)/C2$
c $(C2-B2)/B2$ d $(C2-\$B\$2)/B2$

E.11726   Une imprimante 3D coûtait 200 euros. Quatre années successives, son prix subit une augmentation de 4 %. Déterminer son prix final (arrondi au dixième près).

Indication : on pourra se servir des tableaux de valeurs :

n	1	2	3	4
4^n	4	16	64	256
$0,4^n$	0,4	0,16	0,064	0,0256
$0,04^n$	0,04	0,0016	0,000064	0,00000256
$1,4^n$	1,4	1,96	2,744	3,8416
$1,04^n$	1,04	1,0816	1,124864	1,16985856
$0,6^n$	0,6	0,36	0,216	0,1296
$0,96^n$	0,96	0,9216	0,884736	0,84934656

7. Evolution successive : taux d'évolution global

E.7460   On a recensé le nombre de foyers connectés à Internet dans une ville :

- de 2000 à 2002, ce nombre a augmenté de 90 % ;
- de 2002 à 2004, ce nombre a augmenté de 75 %.

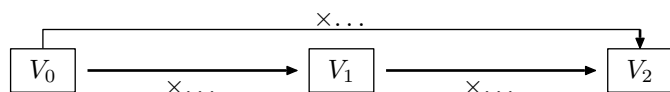
Déterminer le pourcentage d'évolution global de 2000 à 2004.

E.7548  

- Le prix d'un téléphone portable a subi une première réduction de 10 %, puis une seconde réduction de 50 %.
 - Déterminer le coefficient multiplicateur global associé à chacune de ces deux réductions arrondies à 10^{-4} .
 - Donner le pourcentage de l'évolution globale associée à ces deux évolutions arrondie au dixième près.
- Le chiffre d'affaires d'une entreprise subit une augmentation mensuelle constante de 4 % pendant une année. Déterminer le pourcentage de l'évolution globale sur l'année arrondie au centième près.

E.11368  

- Un objet subit deux augmentations successives de +28 % et de +25 %.
 - Compléter le diagramme suivant représentant l'évolution globale subie par cet objet :



- Donner le taux, en pourcentage, de l'évolution globale subie par cet objet.
- Un objet subit une réduction de -16 %, puis une augmentation de +15 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.

Indication : on indiquera la démarche utilisée.

E.11389  

- Un objet subit deux augmentations successives de +15 % et de +18 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.
- Un objet subit une réduction de -15 %, puis une augmentation de +6 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.

Indication : on indiquera la démarche utilisée.

E.11390  

- Un objet subit deux augmentations successives de +12 % et de +15 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.
- Un objet subit une réduction de -5 %, puis une augmentation de +4 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.

Indication : on indiquera la démarche utilisée.

E.11391  

- Un objet subit deux augmentations successives de +5 % et de +14 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.
- Un objet subit une réduction de -8 %, puis une augmentation de +15 %.
Déterminer le taux, en pourcentage de l'évolution globale subie par cet objet.

Indication : on indiquera la démarche utilisée.

8. Evolution successive : déterminer valeur initiale

E.7448   

Indication : cet exercice est un questionnaire à choix multiple (*QCM*). Pour la question posée, une seule des quatre réponses proposées est correcte.

Un apiculteur constate qu'entre le 1^{er} mars 2014 et le 1^{er} mars 2016, la population d'abeilles adultes de sa ruche a diminué de 15 % par an.

Au 1^{er} mars 2016 l'apiculteur dénombre 55 200 abeilles adultes dans sa ruche, à combien peut-on estimer le nombre d'abeilles adultes qui peuplaient la ruche au 1^{er} mars 2014, arrondi à la centaine?

- (a) 73 000 (b) 107 100 (c) 76 400 (d) 71 800

9. Evolution moyenne (2 évolutions)

E.11710  

- 1 Un objet subit deux augmentations successives de +12 % et de +15 %. Déterminer l'évolution moyenne subie par cet objet lors de ces deux augmentations.
- 2 Un objet subit une réduction de -5 %, puis une augmentation de +4 %. Déterminer l'évolution moyenne subie par cet objet lors de ces deux augmentations.

Indication : on indiquera la démarche utilisée.

E.11711  

- 1 Un objet subit deux augmentations successives de +22 % et de -10 %. Déterminer l'évolution moyenne subie par cet objet lors de ces deux augmentations.
- 2 Un objet subit une réduction de -30 %, puis une augmentation de +10 %. Déterminer l'évolution moyenne subie par cet objet lors de ces deux augmentations.

Indication : on indiquera la démarche utilisée.

E.7461   Le prix d'un objet a augmenté de 44 % en deux ans.

En supposant que l'évolution ait été constante pendant ces deux ans, déterminer le pourcentage de cette évolution d'une année à l'autre.

E.7450    Le tableau suivant donne l'évolution du tirage quotidien (*nombre d'exemplaires imprimés par jour*) de la presse quotidienne d'information générale et politique en France.

Année	2010	2011	2012
Tirage journalier en million d'exemplaires	1,80	1,72	1,60

- 1 Déterminer le taux d'évolution global, arrondi à 0,01 %, du tirage journalier entre 2010 et 2012.
- 2 Calculer le taux d'évolution annuel moyen sur cette période, arrondi à 0,01 %, du tirage journalier.

E.7502   Le tableau ci-dessous donne le montant du SMIC mensuel net au 1^{er} septembre de chaque année :

Année	2010	2011	2012	2013
Montant en euros	...	...	1118,29	1120,43

- 1 Déterminer le taux d'évolution du SMIC entre les années 2012 et 2013.
(On arrondira la valeur à 10^{-5} près).
- 2 On suppose constant le taux annuel d'évolution entre les années 2010 et 2013.
Déterminer le montant du SMIC au 1^{er} septembre 2010.

E.7537    Le tableau ci-dessous donne la consommation de soins et de biens médicaux (*CSBM*) en France, en milliards d'euros :

Année	2006	2007	2008
Consommation (<i>CSBM</i>) en milliards d'euros	153,7	...	165,7

On suppose que l'évolution de *CSBM* a été constante sur les deux années entre 2006 et 2008. Déterminer le pourcentage d'évolution annuel sur la période entre 2006 et 2008, arrondi au centième près.

E.7538    On observe, depuis quelques années, une modification des canaux de distribution du tourisme en faveur du tourisme en ligne. C'est ainsi que plus de 30 millions de Français ont consulté des sites internet pour préparer leurs vacances en 2013. Le tableau ci-dessous donne l'évolution du chiffre d'affaires, noté *CA*, du marché du tourisme en ligne de 2011 à 2013 en France.

Année	2011	2012	2013
CA en milliard d'euros	10,9	...	12,4

On suppose que l'évolution du chiffre d'affaires du marché du tourisme en ligne de 2011 à 2013 en France a été constante sur cette période. Déterminer le pourcentage d'évolution annuel correspondant à cette période.

E.7547    Le tableau ci-dessous indique la quantité de gaz à effet de serre émise annuellement en France entre 2009 et 2012. Cette quantité est exprimée en million de tonnes et arrondie au centième.

Année	2009	2010	2011	2012
Quantité émise	509,25	...	490,01	...

En supposant que l'évolution annuelle ait été constante sur la période de 2009 à 2012, le but de l'exercice est de prévoir la quantité de gaz à effet de serre émise en 2012.

- Déterminer le taux d'évolution annuel de la quantité de l'émission de gaz à effet de serre arrondi au millième près.
- Déterminer la quantité de gaz à effet de serre émis en 2012 arrondi au centième près.

E.7451    En 2012, le gérant d'une brasserie de bord de la plage propose le midi, un menu à 9,80€. À ce tarif, il sert en moyenne 420 couverts par semaine. Cette formule rencontre un tel succès qu'il décide d'augmenter son prix les étés suivants. Il observe une légère diminution du nombre de couverts, mais sa formule demeure rentable.

Le tableau suivant donne l'évolution du nombre de couverts lorsque le prix du menu varie.

Été	2012	2013	2014	2015
Prix du menu (<i>en euro</i>)	9,80	11,00	12,30	13,80
Nombre hebdomadaire de couverts	420	395	370	345

Le gérant a réalisé le tableau ci-dessous extrait d'une feuille de calcul :

	A	B	C	D	E
1	Été	Prix du menu (<i>en euro</i>)	Nombre hebdomadaire moyen de couverts	Taux d'évolution annuel du nombre hebdomadaire moyen de couverts	Taux d'évolution annuel du prix
2	2102	9,8	420		
3	2103	11,00	395	-5,95 %	12,24 %
4	2104	12,30	370		
5	2105	13,80	345		

10. Evolution moyenne

E.11709    Voici un aperçu d'une feuille de calcul regroupant le nombre de naissances dans un département français de 2009 à 2016.

Année	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Nombre de naissances	8304	8111						

Source : INSEE - 2017

Déterminer le taux d'évolution annuel moyen sur cette période.

La plage de cellules D3 :E5 est au format pourcentage arrondi à 0,01 %.

- Proposer une formule à saisir dans la cellule D3, permettant par copie vers le bas de compléter les cellules D4 et D5.
- Proposer de même une formule à saisir dans la cellule E3, permettant par copie vers le bas de compléter les cellules E4 et E5.
- Dans cette question, on suppose que l'évolution des prix du menu entre 2012 et 2014 a été constante :
 - Calculer le coefficient multiplicateur, arrondi à 0,000 1 %, associé à l'évolution annuelle du prix du menu entre l'été 2012 et l'été 2014.
 - En déduire le taux d'évolution annuel du prix du menu entre 2012 et 2014.

E.7482    Le tableau ci-dessous donne l'évolution, par tranches de cinq années, de la population mondiale (*en milliards*) entre 1980 et 2010.

Année	1980	1985	1990	1995	2000	2005	2010
Nombre d'habitants (<i>en milliards</i>)	4,4	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8

- Donner le taux d'évolution du nombre d'habitants entre 1980 et 2010.
- Établir que cette évolution correspond à une évolution constante de 7,52 % par tranche de 5 ans.

E.11727   Un objet a subi 5 augmentations successives et identiques. Son prix a été multiplié par 1,4. Décrire chacune de ces augmentations.

	2011	2012	2013	2014	2015	2016
--	------	------	------	------	------	------

Indication :

- on arrondira le pourcentage au dixième près,
- on utilisera le tableau de valeurs ci-dessous :

n	2	3	4	5	6
$\sqrt[n]{1,4}$	1,1832	1,1187	1,0878	1,0696	1,0577

E.11728   Un objet a subi 6 réductions successives et identiques. Son prix a été multiplié par 0,9. Décrire chacune de ces réductions.

Indication :

- on arrondira le pourcentage au dixième près,
- on utilisera le tableau de valeurs ci-dessous :

n	2	3	4	5	6	7
$0,9^{\frac{1}{n}}$	0,9487	0,9655	0,974	0,9791	0,9826	0,9851

11. Evolution et suites

E.7483    Dans une ville, on estime qu'à partir de 2013, le nombre de voitures électriques en circulation augmente de 12 % par an. Au 1^{er} janvier 2013, cette ville propose 148 places de parking spécifiques avec borne de recharge. La commune prévoit de créer chaque année 13 places supplémentaires. La feuille de calcul ci-dessous doit rendre compte de ces données. Les cellules sont au format "nombre à zéro décimale".

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Date	1 ^{er} janvier 2013	1 ^{er} janvier 2014	1 ^{er} janvier 2015	1 ^{er} janvier 2016	1 ^{er} janvier 2017	1 ^{er} janvier 2018	1 ^{er} janvier 2019
2	Nombre de voitures électriques	100	112					
3	Nombre de places spécifiques	148	161					

- Préciser une formule qui, entrée en cellule C2, permet, par copie vers la droite, d'obtenir le contenu des cellules de la plage C2 : H2.
- Déterminer le pourcentage global d'évolution du nombre de voitures électriques en circulation entre 2013 et 2016, arrondi à 0,1 %.
- Soit n un entier naturel. Le nombre de voitures électriques en circulation au 1^{er} janvier de l'année $(2013+n)$ est modélisé par le terme V_n d'une suite géométrique. Ainsi, $V_0 = 100$.
 - Déterminer la raison de la suite (V_n) .
 - Préciser l'expression de V_n en fonction de n .
 - Calculer V_8 et V_9 arrondis à l'unité.

12. Evolution réciproque

E.7755  

Rappels : une évolution peut être caractérisée par :

- son taux d'évolution (t) ;
- son pourcentage d'évolution (p) ;
- son coefficient multiplicateur (k).

Voici les relations entre ces valeurs :

$$p = t \times 100 \quad ; \quad t = \frac{p}{100} \quad ; \quad k = 1 + t \quad ; \quad t = k - 1$$

Si une quantité est passée de la valeur v_0 à v_1 alors son taux d'évolution est : $t = \frac{v_1 - v_0}{v_0}$

E.7722   L'action en bourse d'une entreprise est cotée à 124 € le 1^{er} septembre.

- Un blouson coûte 50 € et subit une augmentation de 28 %. Quel est son nouveau prix?
 - Des chaussures coûtent 64 € et subit une réduction de 21,875 %. Quel est son nouveau prix?
- Caractériser l'évolution réciproque d'une augmentation de 28 %.

- Le 17 septembre, l'action a pour valeur 150,04 €. Déterminer le pourcentage de cette évolution.
- Le 15 octobre, l'action est revenue au prix de 124 €. Déterminer le pourcentage, arrondi au dixième près, de l'évolution sur la période comprise entre le 17 septembre et le 15 octobre.

E.7723



Chaque ligne du tableau ci-dessous représente une évolution et son évolution réciproque. Compléter le tableau en y indiquant le pourcentage de l'évolution réciproque au centième près.

Évolution	Évolution réciproque
Augmentation de 25 %	
Augmentation de 60 %	
Augmentation de 10 %	
Réduction de 28 %	
Réduction de 50 %	
Réduction de 7 %	

E.7743



Suite à l'inflation, le prix de la tonne de riz est passé 402 € en 2017 à 421 € en 2018.

- 1 Déterminer le pourcentage de cette inflation, arrondi au dixième près.
- 2 Si cette inflation devenait constante sur la période de 2017 à 2022, quel serait le prix de la tonne de riz en 2022 arrondi à l'euro près?
- 3 Quel doit être le pourcentage, arrondi au dixième près, de la déflation entre 2018 et 2019 pour que le prix de la tonne de riz revienne à 402 €?