




1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Augmentation de 10%	$t = 10\%$	$t = 0,1$
4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 1,1$	Amanda veut s'acheter un pull, il coûtait 50€ le mois dernier, mais aujourd'hui 55€	Augmentation de 5€
		

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Diminution de 10%	$t = -10\%$	$t = -0,1$
4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 0,9$	La moyenne de français de Boromir est passée de 7 sur 20 à 6,3 sur 20	Diminution de 0,7 points
1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Augmentation de 20%	$t = 20\%$	$t = 0,2$

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 1,2$	Casimir est en net progrès : sa moyenne est passée de 12 sur 20 à 14,4 sur 20	Augmentation de 2,4 points
1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Diminution de 20%	$t = -20\%$	$t = -0,2$
4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 0,8$	Dounia remarque que le prix d'un kilo de tomates bio est passé de 4€ au printemps à 3,2€ cet été	Diminution de 0,8 €

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Augmentation de 50%	$t = 50\%$	$t = 0,5$
4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 1,5$	Ely avait déjà 8 tomes de One Piece, pour son anniversaire il en a reçu 4 de plus.	Augmentation de 4 tomes
1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Diminution de 50%	$t = -50\%$	$t = -0,5$

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 0,5$	Amanda décide de vendre ses 40 tomes de Naruto sur internet. A la fin de la semaine il lui en reste 20.	Diminution de 20 tomes
1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Augmentation de 150%	$t = 150\%$	$t = 1,5$
4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 2,5$	Boromir achète pour 200€ de cryptomonnaie. Le site promet qu'il pourra les revendre 500€ en fin d'année.	Augmentation de 300€

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les




Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

1) Évolution	2) Taux d'évolution en %	3) Taux d'évolution
Diminution de 90%	$t = -90\%$	$t = -0,9$
4) Coefficient Multiplicateur	5) Énoncé	6) Variation absolue
$CM = 0,1$	En fin d'année Boromir revend sa cryptomonnaie. Il avait investi 200€, mais il ne touche que 20€.	Diminution de 180 €
		

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

Jouons avec les

Évolutions !

