

Évolutions ! Tableau des solutions

| 1) Évolution | 2) Taux d'évolution en pourcentage | 3) Taux d'évolution | 4) Coefficient multiplicateur | 5) Énoncé | 6) Variation absolue |
|----------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|--|----------------------------|
| Augmentation de 10% | $t = 10\%$ | $t = 0,1$ | $CM = 1,1$ | Amanda veut s'acheter un pull, il coûtait 50€ le mois dernier, mais aujourd'hui 55€ | Augmentation de 5€ |
| Diminution de 10% | $t = -10\%$ | $t = -0,1$ | $CM = 0,9$ | La moyenne de français de Boromir est passée de 7 sur 20 à 6,3 sur 20 | Diminution de 0,7 points |
| Augmentation de 20% | $t = 20\%$ | $t = 0,2$ | $CM = 1,2$ | Casimir est en net progrès : sa moyenne est passée de 12 sur 20 à 14,4 sur 20 | Augmentation de 2,4 points |
| Diminution de 20% | $t = -20\%$ | $t = -0,2$ | $CM = 0,8$ | 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 € |
| Augmentation de 50% | $t = 50\%$ | $t = 0,5$ | $CM = 1,5$ | Ely avait déjà 8 tomes de One Piece, pour son anniversaire il en a reçu 4 de plus. | Augmentation de 4 tomes |
| Diminution de 50% | $t = -50\%$ | $t = -0,5$ | $CM = 0,5$ | 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 |
| Augmentation de 150% | $t = 150\%$ | $t = 1,5$ | $CM = 2,5$ | Boromir achète pour 200€ de cryptomonnaie. Le site promet qu'il pourra les revendre 500€ en fin d'année. | Augmentation de 300€ |
| Diminution de 90% | $t = -90\%$ | $t = -0,9$ | $CM = 0,1$ | En fin d'année Boromir revend sa cryptomonnaie. Il avait investi 200€, mais il ne touche que 20€. | Diminution de 180 € |