

Pourcentages

- 1) Un produit augmente de 10 %, puis de 30 %. Après ces deux augmentations, quel pourcentage d'augmentation a-t-on eu?
- 2) Un produit diminue de 10 %, puis de 30 %. Après ces deux diminutions, quel pourcentage de diminution a-t-on eu?
- 3) Un produit augmente de 10 %, puis diminue de 30 %. Après ces deux variations, quel pourcentage de diminution a-t-on eu?
- 4) Un produit diminue de 10 %, puis augmente de 30 %. Après ces deux variations, quel pourcentage de d'augmentation a-t-on eu?
- 5) Un produit augmente de 10 %, puis subit une augmentation de t %. Après ces deux augmentations, il a augmenté de 40 %. Calculer t .
- 6) Un produit diminue de 10 %, puis subit une diminution de t %. Après ces deux diminutions, il a diminué de 40 %. Calculer t .
- 7) Un produit augmente de 10 %, puis subit une diminution de t %. Après ces deux variations, il a diminué de 25 %. Calculer t .
- 8) Un produit diminue de 10 %, puis subit une augmentation de t %. Après ces deux variations, il a augmenté de 25 %. Calculer t .
- 9) Un produit augmente de 10 %, puis subit une diminution de t %. Après ces deux variations, il a augmenté de 2 %. Calculer t .
- 10) Un produit diminue de 10 %, puis subit une augmentation de t %. Après ces deux variations, il a augmenté de 2 %. Calculer t .