

Calculer les évolutions suivantes :

1.1 90 augmenté de 10%

1.2 200 augmenté de 35%

1.3 120 diminué de 30%

1.4 600 diminué de 7%

---

Déterminer le coefficient des évolutions suivantes :

2.1 Une augmentation de 45%

2.2 Une diminution de 83%

2.3 Une augmentation de 50% suivie d'une autre augmentation de 50%

2.4 Une augmentation de 20% suivie d'une diminution de 10%

---

Déterminer l'évolution en pourcentage (augmentation ou diminution) correspondant aux coefficients suivants :

3.1  $c = 1,9$

3.2  $c = 0,43$