## 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