



**BILAN :** Compléter

Un **pourcentage** traduit une situation de ..... où la quantité totale est ramenée à .....

- Il s'exprime sous forme d'une fraction dont le dénominateur est .....

Calculer un pourcentage d'une quantité, c'est ..... le pourcentage par cette quantité.

**Exemples :**

1) Calculer :

a) 10% de 150 .....	d) 25 % de 40 .....
b) 15% de 100 .....	e) 30 % de 70 .....
c) 20% de 90 .....	f) 50% de 68 .....

2) Compléter :

- Calculer 50 % d'un nombre, c'est prendre ..... de ce nombre.
- Calculer 25 % d'un nombre, c'est prendre ..... de ce nombre.
- Calculer 20 % d'un nombre, c'est prendre ..... de ce nombre.
- Calculer 75 % d'un nombre, c'est prendre ..... de ce nombre.
- Pour calculer 10 % d'un nombre, on le divise par .....