

## Problèmes mathématiques

- 1) J'achète une robe qui coûte 80€, la caissière applique la réduction de -25%, combien avez-vous payé ?
  
- 2) J'achète des nouveaux skis à 200€, la caissière applique la réduction de -10%, combien avez-vous payé ?
  
- 3) J'achète une montre à 300€, la caissière applique la réduction de -75%, combien avez-vous payé ?
  
- 4) J'achète des chaussures à 120€, la caissière applique la réduction de -20%, combien avez-vous payé ?
  
- 5) J'achète un nouveau pantalon, le prix de base était de 50€ et vous avez payé 25€ : de combien était le pourcentage de réduction ?

## Solutions : Problèmes mathématiques

→ Il existe différentes façons d'arriver au bon résultat, ici un exemple de calcul vous est donné

1) J'achète une robe qui coûte 80€, la caissière applique la réduction de -25%, combien avez-vous payé ? **60€**

$$- 80 / 4 = 20 \qquad 80 - 20 = 60$$

2) J'achète des nouveaux skis à 200€, la caissière applique la réduction de -10%, combien avez-vous payé ? **180€**

$$- 200 / 10 = 20 \qquad 200 - 20 = 180$$

3) J'achète une montre à 300€, la caissière applique la réduction de -75%, combien avez-vous payé ? **75€**

$$- 300 / 4 = 75 \qquad 75 \times 3 = 225 \qquad 300 - 225 = 75$$

4) J'achète des chaussures à 120€, la caissière applique la réduction de -20%, combien avez-vous payé ? **96€**

$$- 120 / 10 = 12 \qquad 12 \times 2 = 24 \qquad 120 - 24 = 96$$

5) J'achète un nouveau pantalon, le prix de base était de 50€ et vous avez payé 25€ : de combien était le pourcentage de réduction ? **50%**

$$- 50 / 2 = 25 \qquad 25 \text{ correspond à la moitié de } 50$$