

Résolution de problèmes - CM2
Ceinture noire

Série 1

1. Je cherche combien coutent 27 pains au chocolat.
 $3 \times 9 = 27$ donc $3 \times 6 = 18$
27 pains au chocolat coutent 18 €.

2. Je cherche combien va payer Anaëlle.
 $0,5 \times 6 = 3$ donc $2,6 \times 3 = 7,8$
Elle va payer 7,8€.

3. Je cherche combien va payer Axel.
 $5 \times 4 = 20$ donc $22 \times 4 = 88$
Axel va payer 88€.

4. Je cherche combien il lui faut de poudre d'amande.
 $3 \times 6 = 18$ donc $3 \times 100 = 300$
Il lui faut 300 grammes de poudre d'amande.

Résolution de problèmes - CM2
Ceinture noire

Série 2

1. Je cherche combien elle doit payer pour 63 pains au chocolat.
 $9 \times 7 = 63$ donc $6 \times 7 = 42$
Elle doit payer 42 €.

2. Je cherche combien va payer Anaëlle.
 $0,5 \times 3 = 1,5$ donc $2,6 \times 1,5 = 3,9$
Elle va payer 3,9 €.

3. Je cherche combien va payer Axel.
 $5 \times 3 = 15$ donc $22 \times 3 = 66$
Axel va payer 66 €.

4. Je cherche combien il lui faut de poudre d'amande.
Pour 3 personnes, il en faut la moitié: 50g
Pour 9 personnes, il en faut pour 6 et pour 3:
 $100 + 50 = 150$
Il lui faut 150 grammes de poudre d'amande.