

PROBLEMES DE REVISION

Problème 1

Charlène, Déborah et Célia se partagent 27 bonbons.

Combien chacune reçoit-elle de bonbons ?

| Charlène | Déborah | Célia | |
|----------|---------|-------|------------------------------|
| 5 | 5 | 5 | - 15 |
| 4 | 4 | 4 | ↳ Il en reste 12 à partager. |
| 9 | 9 | 9 | (15 + 12 = 27) |

$$3 \times 9 = 27$$

Chacune reçoit 9 bonbons.

Problème 2

A la fin de la journée, la bijoutière compte sa caisse : elle a un billet de 50 euros, 4 billets de 20 euros, six billets de 10 euros, 12 billets de 5 euros et trois pièces de 2 euros. Combien a-t-elle dans sa caisse ?



$$4 \times 20 = 80€$$

$$6 \times 10 = 60€$$



$$10$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$50 + 80 + 60 + 60 + 6 = 256$$

Elle a 256€ dans sa caisse.

Problème 3

Mon copain a acheté à la boulangerie 3 sucettes. Une sucette coûte 30 centimes. Il donne 1 euro à la vendeuse. Combien a-t-il en trop ?



$$3 \times 30 = 90 \rightarrow \text{Les 3 sucettes coûtent 90c.}$$

$$1€ = 100c \rightarrow \text{Il donne 10c en trop.}$$

Il a 10c en trop.