

A) Dylan achète 5 boîtes de balles de ping-pong et 6 raquettes.

Combien doit-il payer en tout ?

a) Calcule le prix de 5 boîtes de balles.

Une boîte de balles coûte 4 € et Dylan achète 5 boîtes.

$$5 \times 4 = 20 \quad (\text{ou } 4+4+4+4+4 = 20)$$

Le prix de 5 boîtes de balles est 20 €.

b) Calcule le prix de 6 raquettes.

Une raquette coûte 10 € et Dylan achète 6 raquettes.

$$6 \times 10 = 60 \quad (\text{ou } 10+10+10+10+10+10=60)$$

Le prix de 6 raquettes est 60 €.

c) Calcule le prix total.

On additionne le prix des 5 boîtes de balles et le prix des 6 raquettes.

$$20 + 60 = 80$$

d) Ecris ta phrase réponse.

Dylan doit payer 80 € pour l'achat des boîtes de balles et des raquettes.

B) Malik achète 4 ballons de football et 3 shorts.

Combien doit-il payer en tout ?

a) Calcule le prix de 4 ballons.

Un ballon coûte 5 € et Malik en achète 4.

$$4 \times 5 = 20 \quad (\text{ou } 5+5+5+5=20)$$

Le prix de 4 ballons est 20 €.

b) Calcule le prix de 3 shorts.

Un short coûte 8 € et Malik en achète 3.

$$3 \times 8 = 24 \quad (\text{ou } 8+8+8=24)$$

Le prix de 3 shorts est 24 €.

c) Calcule le prix total.

On additionne le prix des 4 ballons et le prix des 3 shorts.

$$20 + 24 = 44$$

d) Ecris ta phrase réponse.

Malik doit payer 44 € pour l'achat des ballons et des shorts.