

Il n'est pas nécessaire d'imprimer. Tu peux écrire sur une feuille ou dans un cahier. Je donnerai la correction plus tard.

- 1** Julie possède 80 perles. Elle veut fabriquer des bracelets de 15 perles.
Combien de bracelets peut-elle fabriquer ?
Combien de perles restera-t-il ?



a Utilise la méthode de Théo.

Nombre de bracelets	Perles restant à répartir
1 bracelet	→ $80 - 15 = 65$
2 bracelets	→ $65 - 15 = 50$
3 bracelets	→ $50 - 15 = 35$
.....	→
.....	→

b Utilise la méthode de Léa.

Nombre de bracelets	Perles réparties dans les bracelets
1 bracelet	→ $1 \times 15 = 15$
2 bracelets	→ $2 \times 15 = 30$
3 bracelets	→ $3 \times 15 = 45$
.....	→
.....	→
.....	→

Méthode de Théo	Méthode de Léa
4 bracelets → $35 - 15 = 20$	4 bracelets → $4 \times 15 = 60$
5 bracelets → $20 - 15 = 5$	5 bracelets → $5 \times 15 = 75$

Complète. Julie peut fabriquer 5 bracelets. Il restera 5 perles.

- 2** Adélaïde range sa collection de 50 figurines dans des boîtes pouvant contenir 4 figurines.
Combien de boîtes de 4 figurines peut-elle remplir ?



Nombre de boîtes	Figurines réparties dans les boîtes
1 boîte	→ $1 \times 4 = 4$
10 boîtes	→ $10 \times 4 = 40$
11 boîtes	→ $11 \times 4 = 44$
.....	→
.....	→

12 boîtes → $12 \times 4 = 48$

Complète ses calculs : $50 = (12 \times 4) + 2$

Elle peut remplir 12 boîtes de 4 figurines. Il restera 2 figurines.

3-**Associe** la lettre du problème avec l'unité de la réponse.

A Julien a 23 billes. En jouant avec Roméo, il en perd 12.
Combien a-t-il de billes maintenant ?

B Jason a 10 ans. Il a 45 € dans sa tirelire. Il a 23 € de plus que son frère. Quelle somme d'argent a son frère ?

C Guillaume fait une marche de 28 km en 2 étapes. La première est de 15 km. Quelle est la mesure de la deuxième ?

D Tom a 12 ans. Il a 5 ans de moins que Rémi. Quel âge a Rémi ?

E Chloé achète 5 ballons à 7 € l'un et un ballon à 12 €. Combien de ballons achète-t-elle ?

euros

ballons

billes

km

ans

A → billes

B → euros

C → km

D → ans

E → ballons

4-**Recopie** chaque phrase réponse et **complète** avec l'unité qui convient.

a) La maîtresse a commandé 10 paquets de 6 feutres. Combien aura-t-elle de feutres en tout ?

$10 \times 6 = 60$ Elle aura 60 feutres en tout.

b) La ville de Lorette a acheté 547 tulipes et 231 roses pour décorer ses rues. Combien a-t-elle acheté de fleurs en tout ?

$547 + 231 = 778$ Elle a acheté 778 fleurs en tout.

c) Mon cartable pèse 2 kg vide. J'ai rangé dedans des livres pesant 2 kg. Quel poids vais-je porter sur mon dos ?

$$2 + 2 = 4$$

Je vais porter 4 **kg** sur mon dos.

d) Cette année, Raphaël a marqué 2 buts par match. Il a joué 21 matchs. Combien de buts a-t-il marqué cette année ?

$$2 \times 21 = 42$$

Il a marqué 42 **buts** cette année.

e) Cette semaine, Kim a lu 2 livres par jour. Combien de livres a-t-elle lu ?

$$7 \times 2 = 14$$

Il a lu 14 **livres** .

f) Anaïs achète 5 sucettes à 2 € l'une. Elle en donne une à sa copine Lucie. Combien de sucettes lui reste-t-il ?

$$5 - 1 = 4$$

Il lui reste 4 **sucettes** .