



Je fais le point (3)



- 1** Il y a 12 jetons sur la table.
Combien de jetons sont cachés sous le bol ?



Il y a 4 jetons cachés.

- 2** Combien de billes ? Barre l'intrus.

14 - 1 treize

13

~~1 + 3~~

10 + 3

1 paquet de 10 et 3

12 + 1

- 3** Écris les nombres sur la bande numérique.



- 4** Combien de coccinelles ?
Fais des paquets de 10.
Complète le tableau et la phrase.

d	u
3	7

Il y a 37 coccinelles.

- 5** Code la case. Dessine.

	1	2	3	4	5	6
A						
B						
C						
D						

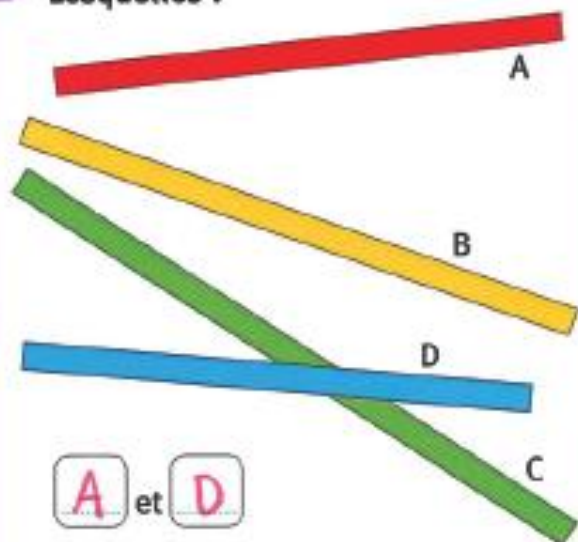


B3



C5

- 6** Deux bandes ont la même longueur.
Lesquelles ?



RÉCRÉ EN MATHS !

Coloriage magique

10
 11
 12
 13
 14
 15
 16

5+11, 5+9, 5+5, 8+6, 15+1, 10+4, 3+7, 9+5, 7+9, 1+15
 3+13, 6+8, 6+4, 4+10, 4+12, 12+2, 2+8, 13+1, 7+8
 4+11, 3+12, 8+5, 1+14, 5+10, 6+9, 2+9, 1+14
 10+4, 14+2, 1+11, 2+13, 6+5, 11+5, 5+6, 3+5
 1+12, 10+1, 3+5, 4+9, 11+1, 8+4, 3+10, 2+14, 7+6
 5+8, 6+7, 3+8, 7+5, 13+3

Équilibre instable

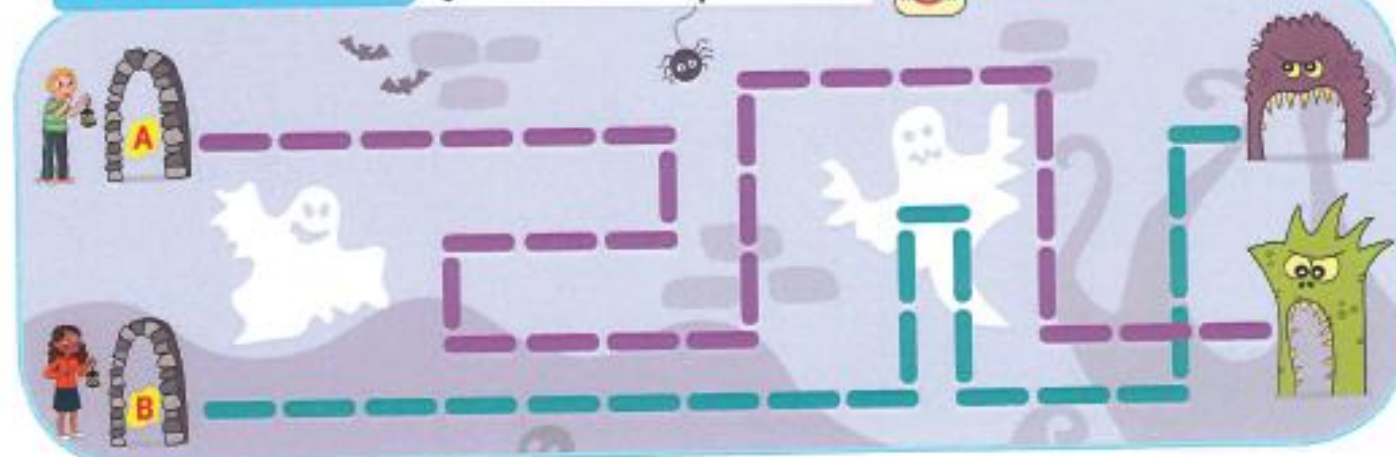
Retrouve puis trace les figures que porte chaque animal.



Château hanté

Quel chemin est le plus court ?

B



65

Dizaines et unités (2)

PRÉLIMINAIRE

Demander la suite décroissante des nombres de 14 à 7.
Écrire cette suite.



1 Combien Nina a-t-elle de billes ? Complète.

Un paquet de 10, c'est 1 dizaine.

Dans une dizaine, il y a 10 unités.



une dizaine	une unité



Il y a 3 dizaines et 4 unités.

nombre de billes : 34

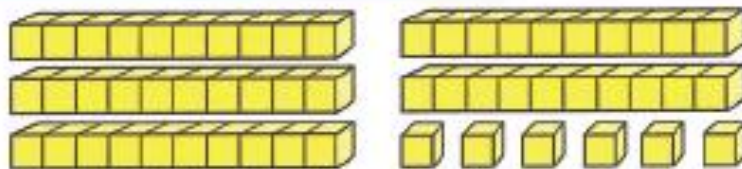
2 Écris le nombre d'objets de chaque collection.

*



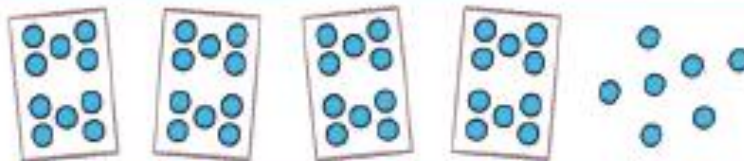
3 dizaines et 7 unités

nombre de billes : 37



5 dizaines et 6 unités

nombre de cubes : 56



4 dizaines et 7 unités

nombre de jetons : 47

3 Complète les phrases.

*

36, c'est 3 dizaines et 6 unités.

57, c'est 5 dizaines et 7 unités.

45, c'est 4 dizaines et 5 unités.

4 Dessine ce qu'il manque pour avoir 48 billes.

*



Il manque 1 dizaine de billes et 3 billes.