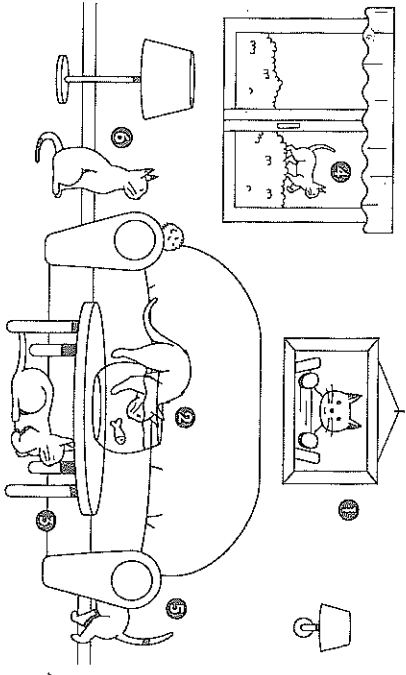


1. Lis les mots suivants.

sur	devant	dedans	dans
sous	derrière	dehors	à côté

2. Observe et complète les phrases avec les mots ci-dessus.



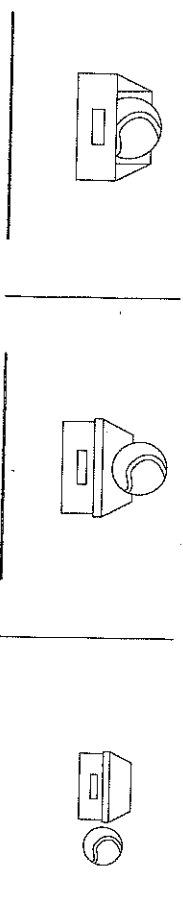
- Le chat 1 est _____ le cadre.
- Le chat 2 est dans le bocal. Il est _____.
- Le chat 3 est _____ la table.
- Le chat 4 est _____, dans le jardin.
- Le chat 5 est _____ le canapé.
- Le chat 6 est _____ du canapé.

1. Relie les mots qui ont le même sens.



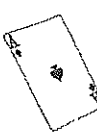
- elle se régale ○ elle est drôle
- elle gobe ○ elle dégueste
- elle est rigolote ○ elle avale

2. Lis les mots et copie sous le bon dessin.

à côté - sur - dans



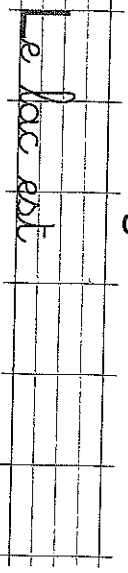
3. Lis les mots et écris celui qui correspond au dessin.

chat - palme	plume - pill	crabe - carte
		

4. Écris le contraire.

pollué → triste → gros

Le lac est propre. →



0

Il y a 10 crayons en tout. Combien sont rangés dans la trousse?

2

$10 = 5 + 5$

Il y a 5 crayons dans la trousse.

$10 = 3 + \dots$

Il y a crayons dans la trousse.

$\dots + 2 = 10$

Il y a crayons dans la trousse.

$\dots + 6 = 10$

Il y a crayons dans la trousse.

Entoure 2 quilles pour obtenir 10 points.

3

Complète.

4

$6 + 4 = 10$

$3 + \dots = 10$

$10 - 2 = \dots$

$10 - \dots = 6$

$5 + \dots = 10$

$\dots + 2 = 10$

$10 - 3 = \dots$

$10 - 5 = \dots$

$1 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$10 - \dots = 9$

$10 - 7 = \dots$

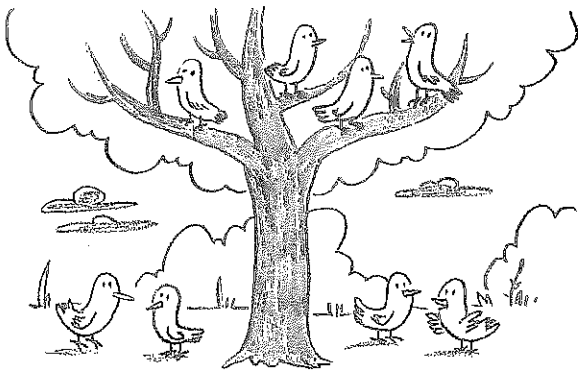
1	u

d	u

d	u

d	u

1 Observe et complète.

• Combien d'oiseaux sur l'arbre? • Combien d'oiseaux sous l'arbre?

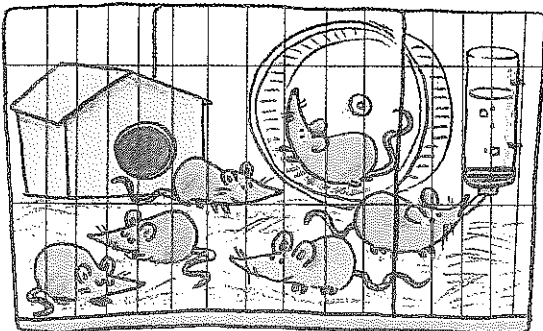
• Combien d'oiseaux en tout?

$$\dots + \dots = \boxed{\dots}$$

En tout, il y a oiseaux.

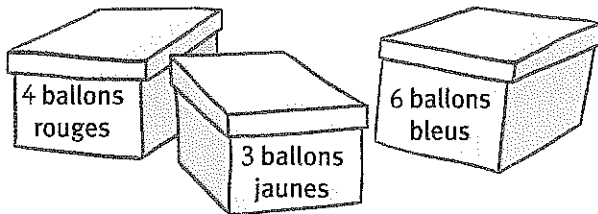
2 Dans la cabane, il y a 3 enfants.
Combien y a-t-il d'enfants en tout?

En tout, il y a enfants.

3 Il y a 9 souris en tout dans la cage.
Combien de souris dorment dans leur cachette?

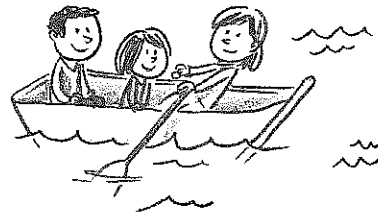
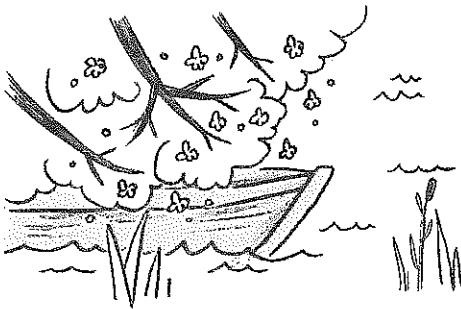
..... souris dorment dans leur cachette.

- 1 Au gymnase, les ballons sont rangés dans des cartons.
Combien y a-t-il de ballons dans le gymnase ?



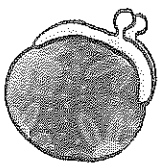
En tout, il y a ballons.

- 2 Il y a 10 personnes en tout, dans les 3 barques.
Combien de personnes y a-t-il dans la barque cachée par l'arbre ?



Il y a personnes
dans la barque cachée par l'arbre.

- 3 Théo et Lise ont 12 € en tout.
Théo a 8 €.
Combien Lise a dans son porte-monnaie ?



Lise a