

Lire une image

Découverte

1.

- Je suis sous une fleur.
J'ai 4 pattes.
Entoure-moi en **rouge**.
- J'ai deux ailes.
Je suis rouge et noir.
Je suis à côté
de la fontaine.
Entoure-moi en **noir**.
- Je suis sur la fontaine.
Je guette les insectes.
Entoure-moi en **bleu**.



2.

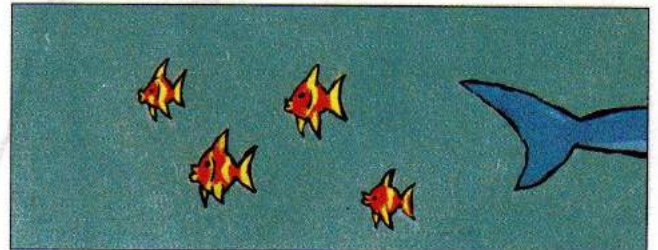
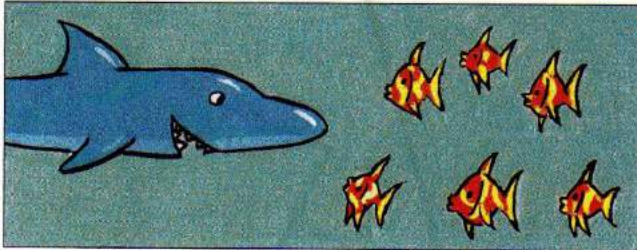
- J'ai le corps rayé.
Je suis jaune et noire.
Entoure-moi en **noir**.
- J'ai la tête bleue.
J'ai des pois.
J'ai de petites antennes.
Entoure-moi en **bleu**.
- J'ai 4 ailes.
Mon numéro est
entre 4 et 7.
Entoure-moi en **vert**.



En plus ou en moins ?

Dans chaque cas, **explique** ce qui s'est passé entre les deux images.

1



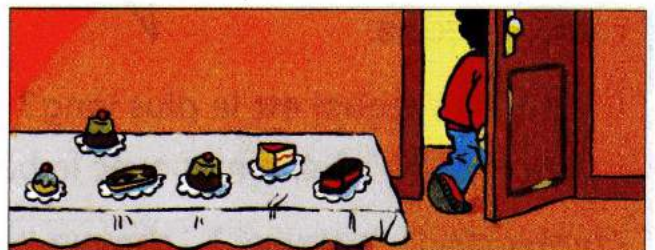
Le requin.....

2



Le jardinier.....

3



L'enfant.....

4



Le pâtissier.....

En plus ou en moins ?

Entoure le mot **bleu** qui convient. **Complète** les phrases par un nombre.

AVANT

Au tableau, il y a traits.



Malika a **tracé** traits.
effacé

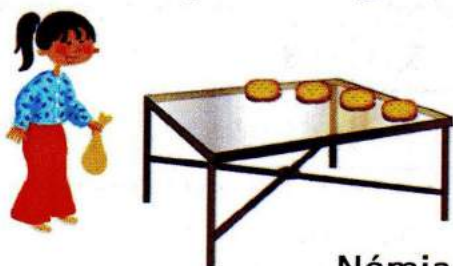
APRÈS

Maintenant, il y a traits.



AVANT

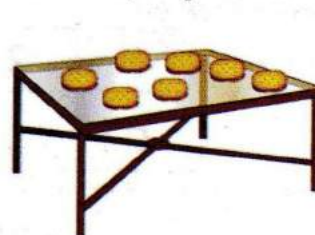
Sur la table, il y a gâteaux.



Némia a **apporté** gâteaux.
mangé

APRÈS

Maintenant, il y a gâteaux.



AVANT

Sur l'arbre, il y a oiseaux.



..... oiseaux se sont **posés.**
envolés.

APRÈS

Maintenant, il y a oiseaux.



AVANT

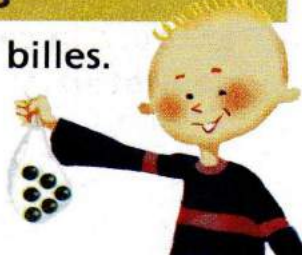
Théo a billes.



Théo a **gagné** billes.
perdu

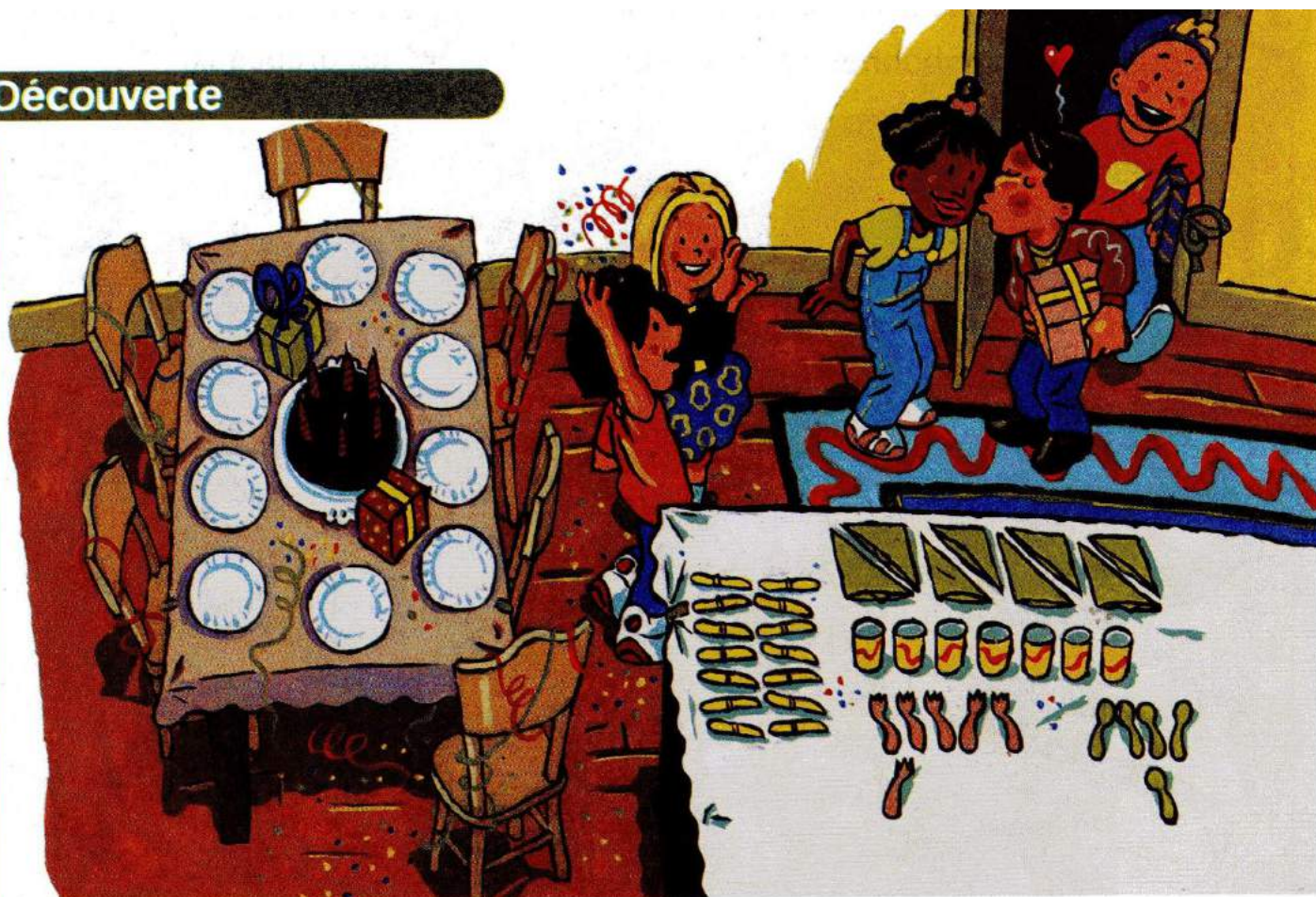
APRÈS

Il a maintenant billes.



Lire une image

Découverte



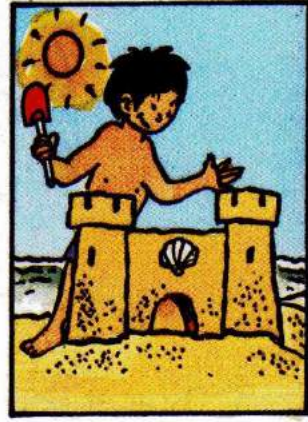
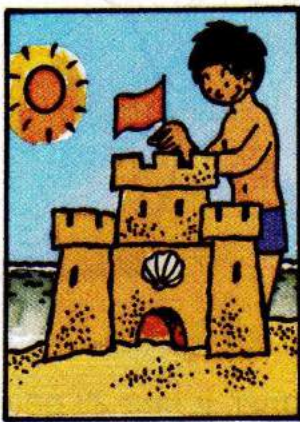
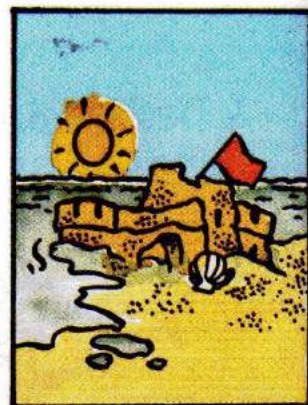
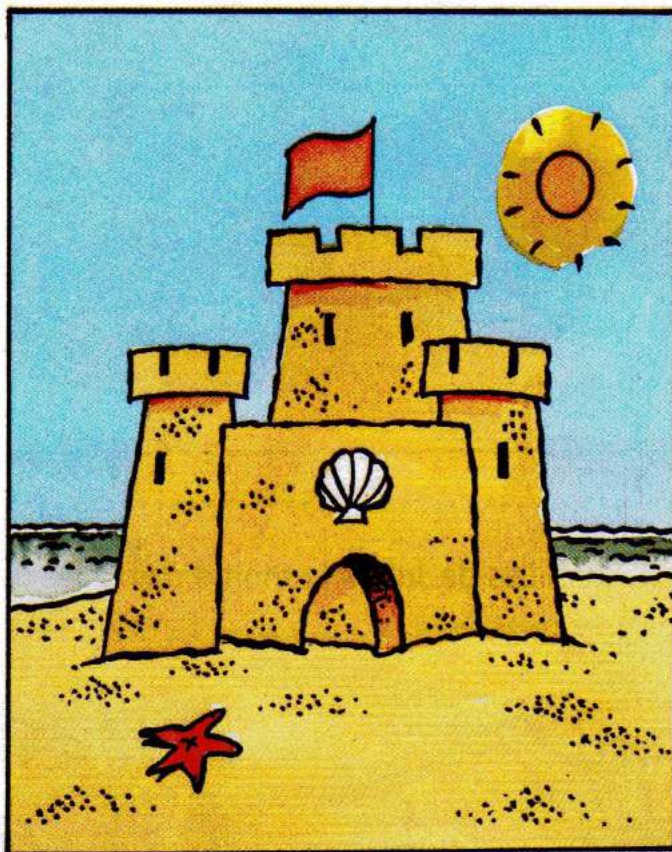
À son anniversaire, Marie a invité 9 camarades.

- Quel est l'âge de Marie ?
- Combien d'enfants ne sont pas arrivés ?
- Sur le buffet, **barre** ce qui est en trop, **dessine** ce qui manque.
- Combien faut-il de bonbons pour en donner 2 à chaque enfant ?

Dessine-les ici.

Avant / Après

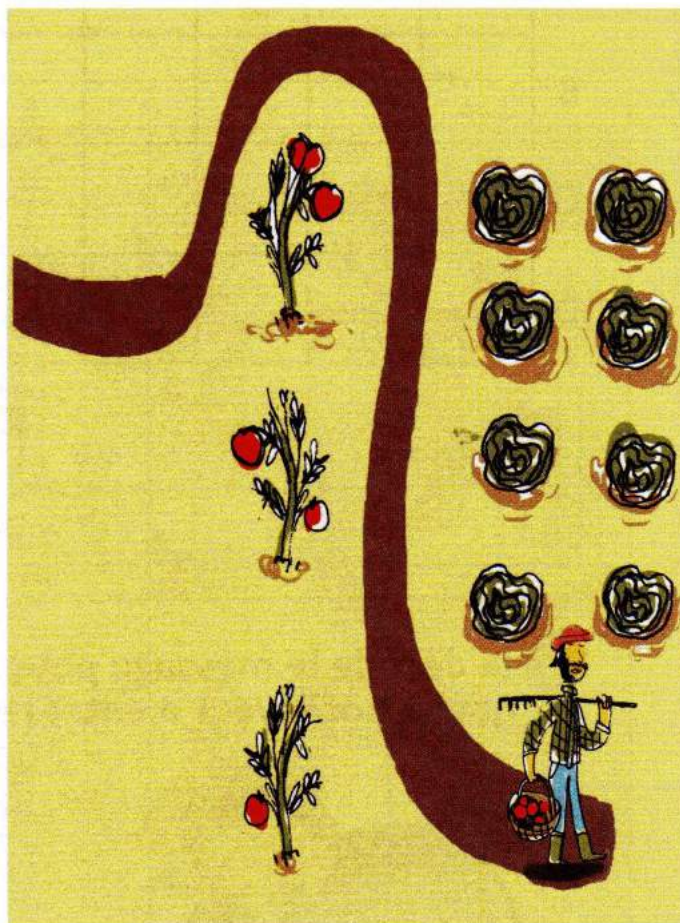
Entoure en **rouge** ce qui s'est passé **avant** la scène de la grande image et en **bleu** ce qui s'est passé **après**.



En plus / En moins

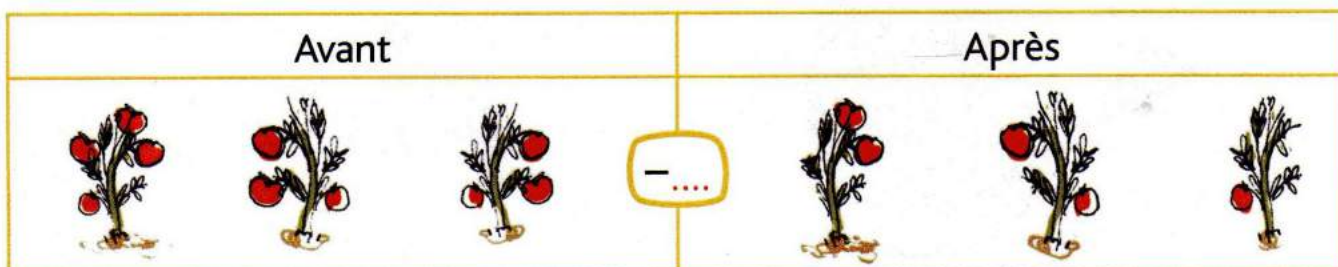
Avant

Après



Avant

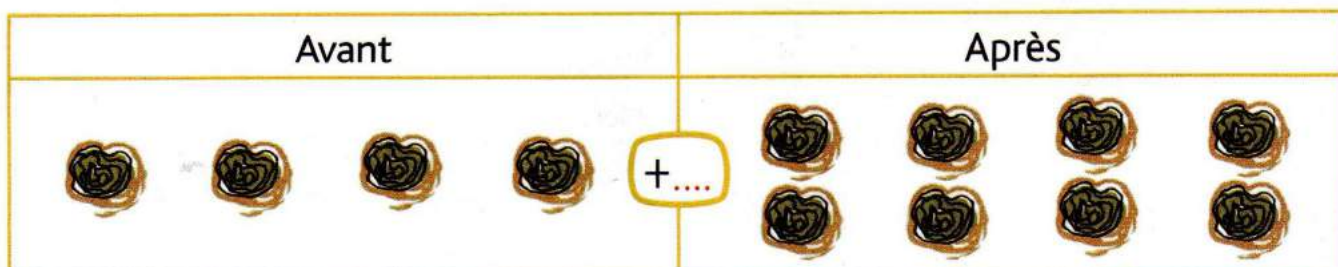
Après



$$10 - 5 = \dots\dots$$

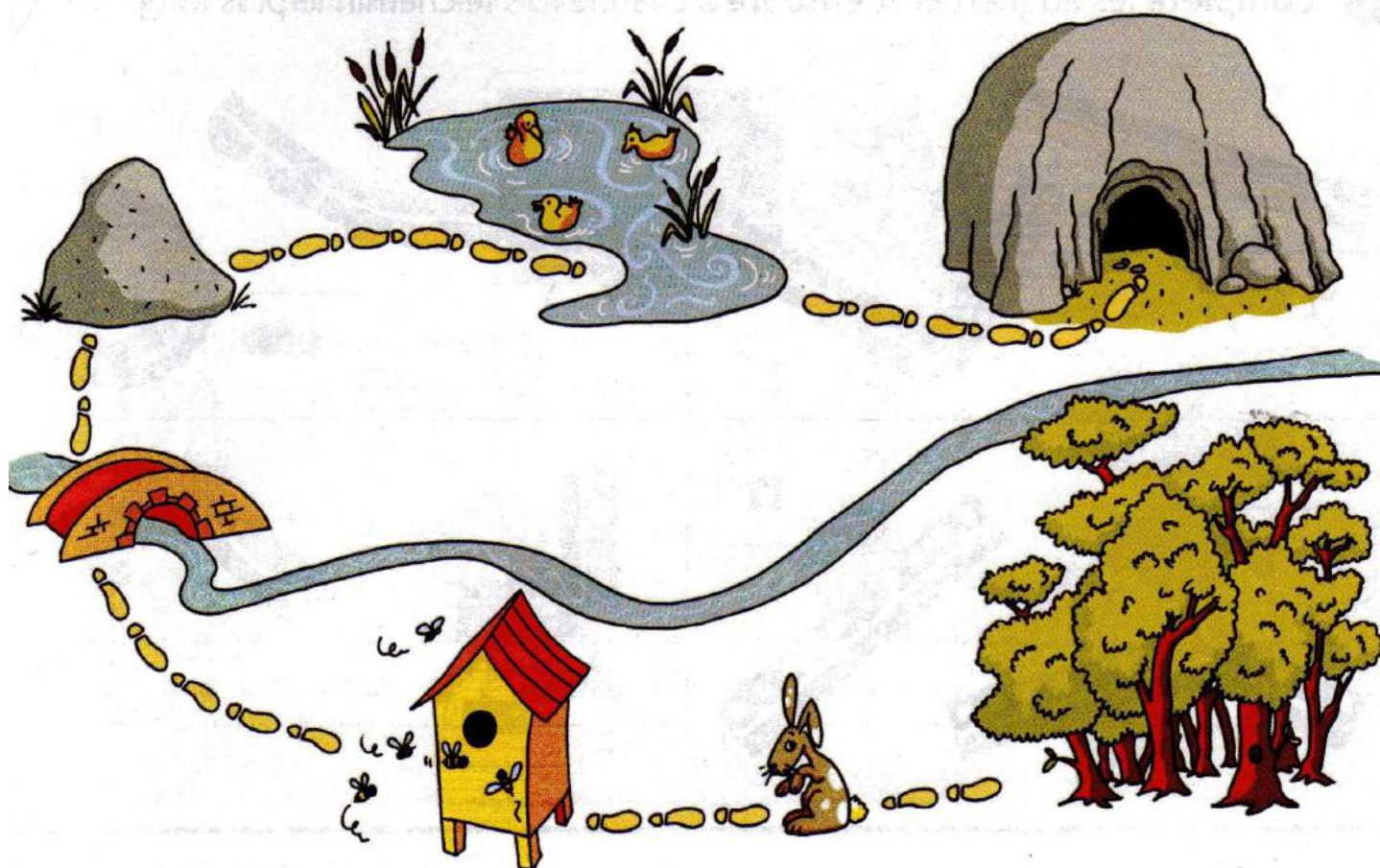
Avant

Après






Lire une image - Addition

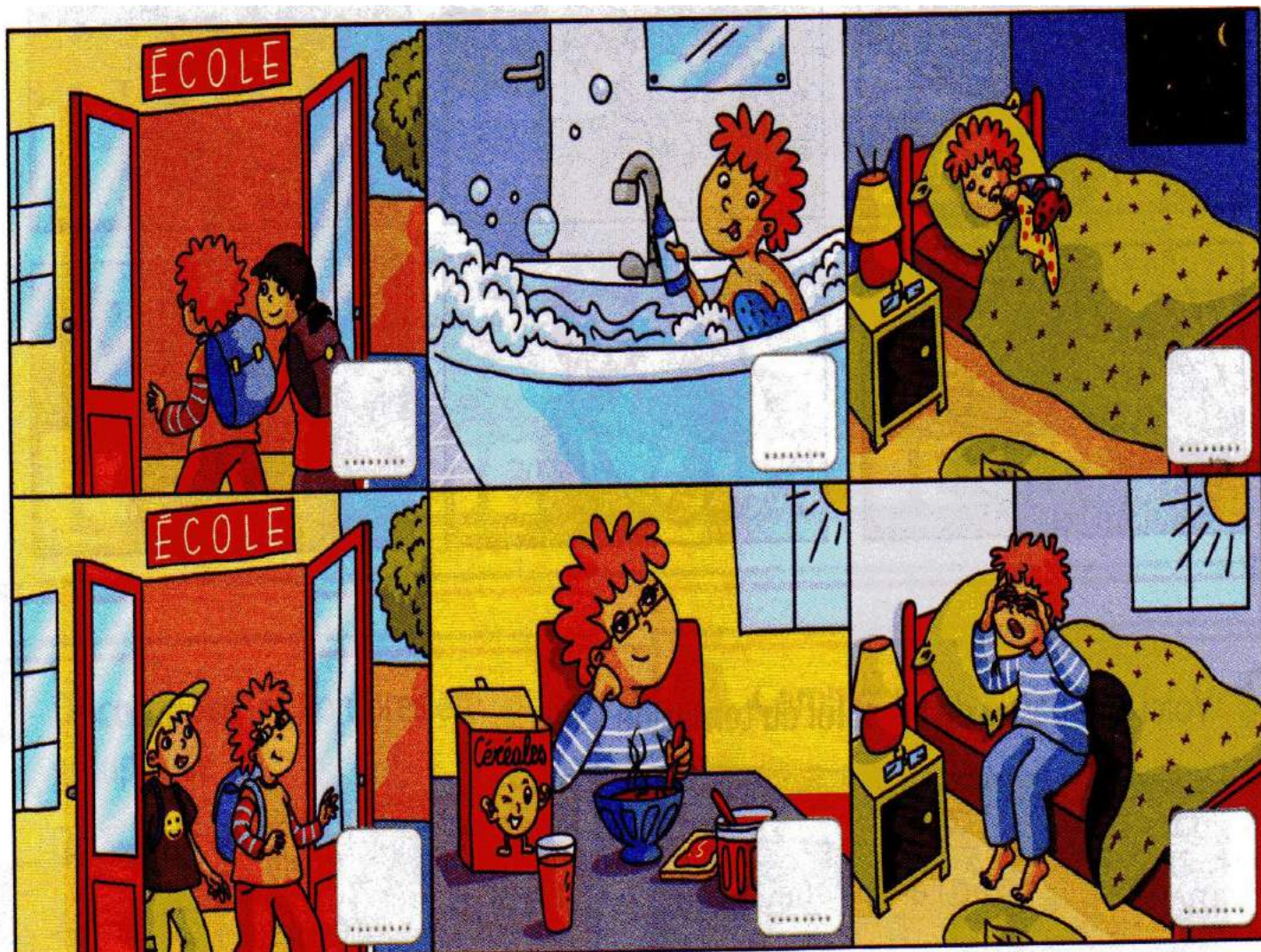
Un géant va dans la forêt et laisse l'empreinte de ses chaussures.



Trouve quelles distances il y a entre :

 et 	<input type="text"/>	 et 	<input type="text"/>	 et 	<input type="text"/>
 et 	<input type="text"/>	 et 	<input type="text"/>	 et 	<input type="text"/>
 et 	<input type="text"/>	 et 	<input type="text"/>	 et 	<input type="text"/>

Le temps

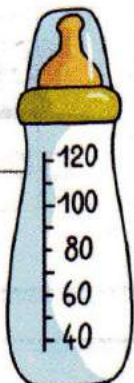


La droite graduée dans la vie

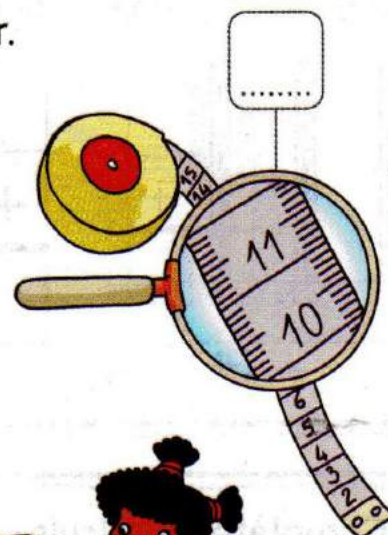
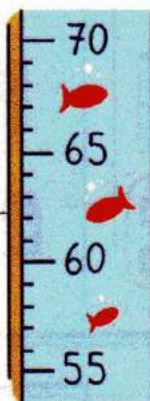
Des objets gradués

Relie chaque objet gradué à l'image qui lui correspond et écris le nombre de graduations que tu peux compter.

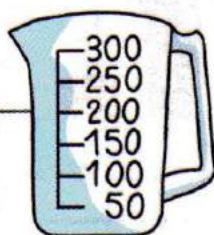
9



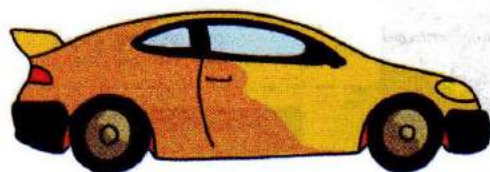
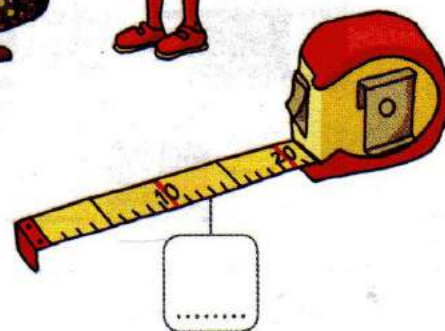
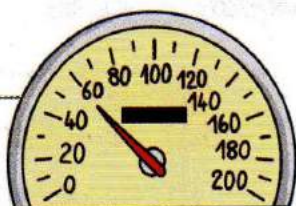
.....



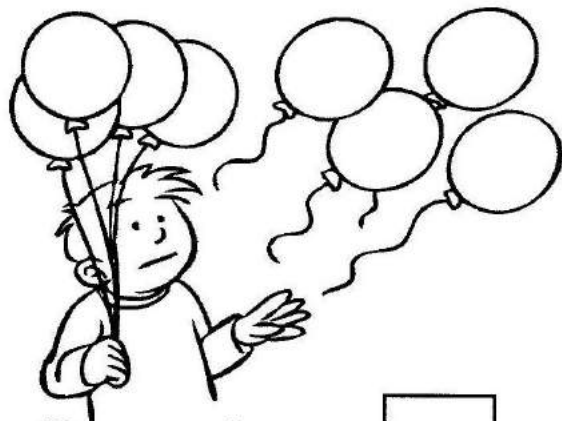
.....



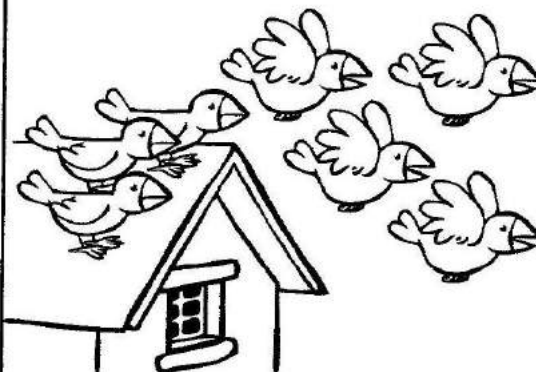
.....



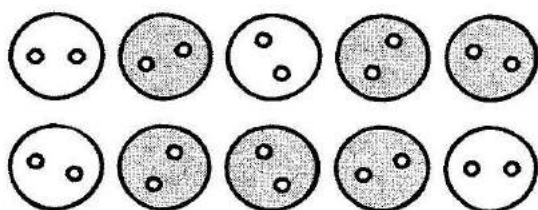
La soustraction



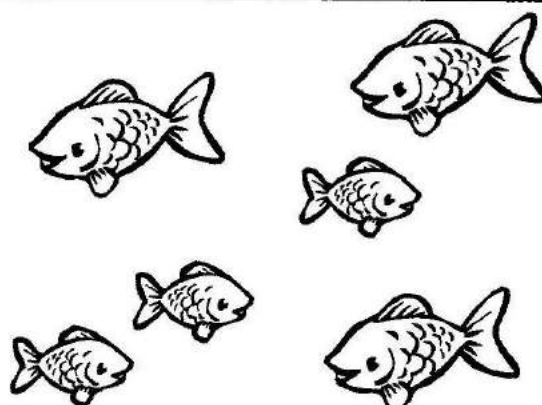
$$8 - 4 = \square$$



$$7 - 4 = \square$$



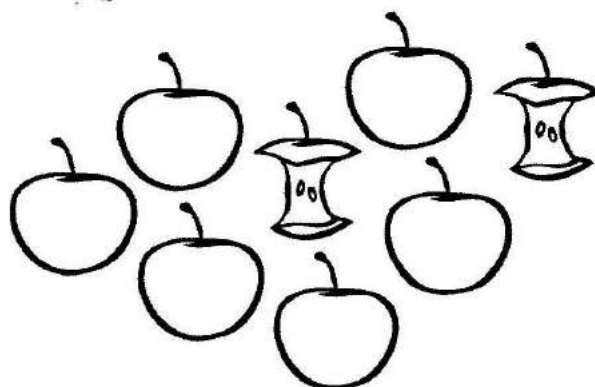
$$10 - 4 = \square$$



$$6 - 3 = \square$$

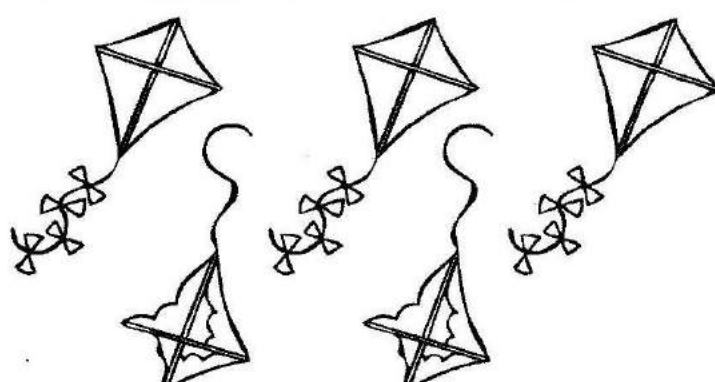


$$9 - 2 = \square$$



$$8 - 2 = \square$$

La soustraction

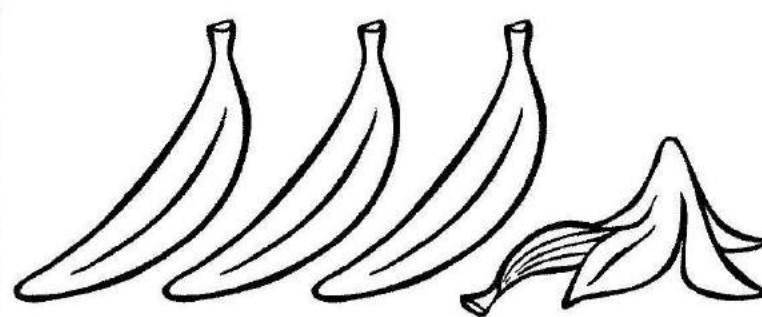


$5 - 2 = \square$

5

2

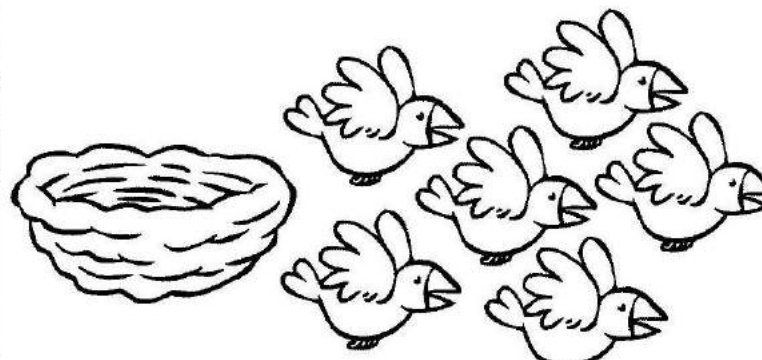
3



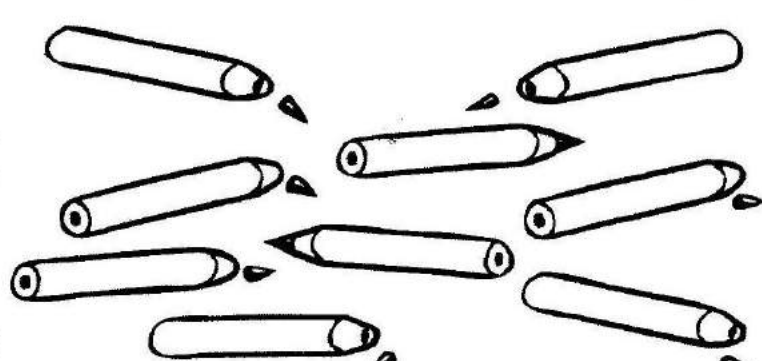
$4 - 1 = \square$

4

1



$6 - 6 = \square$



$9 - 7 = \square$