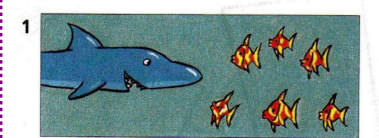
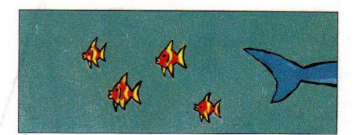
# Dire une image



## En plus ou en moins?

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





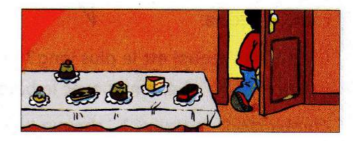
Le requin.....



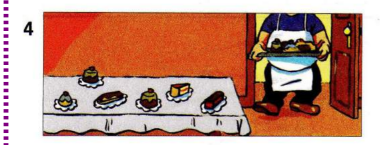


Le jardinier.....





L'enfant...





Le pâtissier.....

# En plus ou en moins?

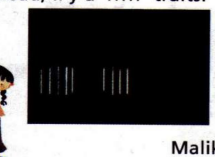
Entoure le mot bleu qui convient. Complète les phrases par un nombre.

tracé

effacé

### **AVANT**

Au tableau, il y a .... traits.



Malika a

Maintenant, il y a ..... traits.



..... traits.



## AVANT

Sur la table, il y a ..... gâteaux.



apporté

mangé

## **APRÈS**

Maintenant, il y a ..... gâteaux.

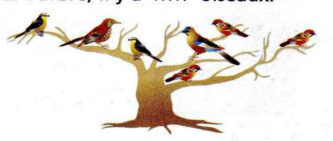


gâteaux.



## AVANT

Sur l'arbre, il y a .... oiseaux.



**APRÈS** 

Maintenant, il y a .... oiseaux.



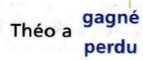
.... oiseaux se sont

posés. envolés.

... billes.

#### AVANT

Théo a ..... billes.

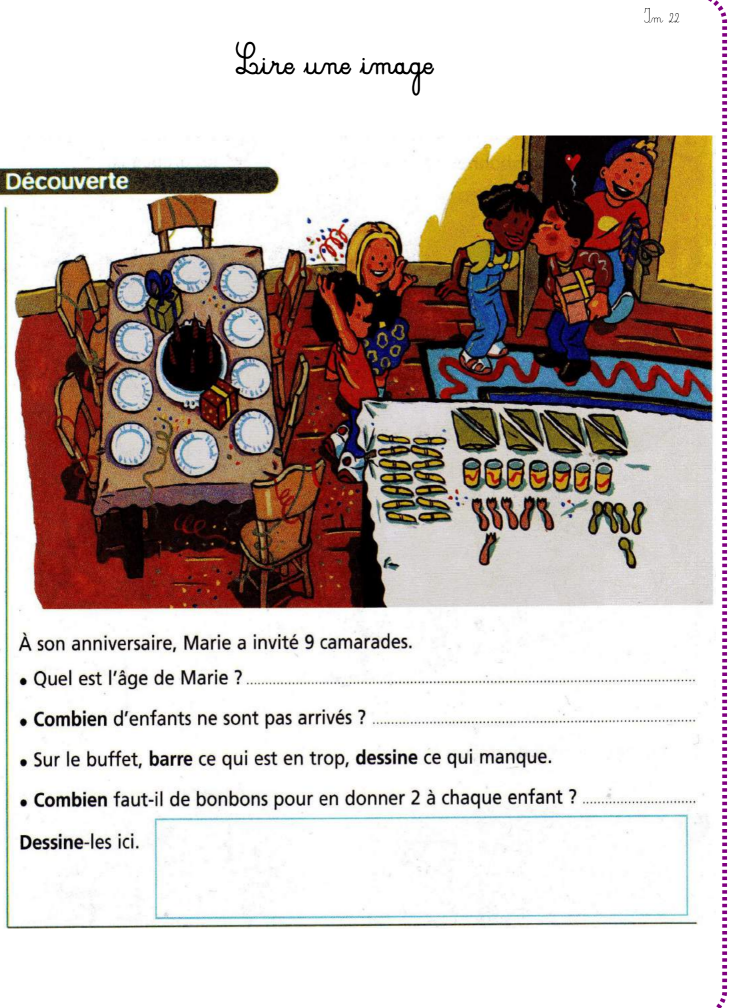


## **APRÈS**

Il a maintenant .... billes.



# Lire une image



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.















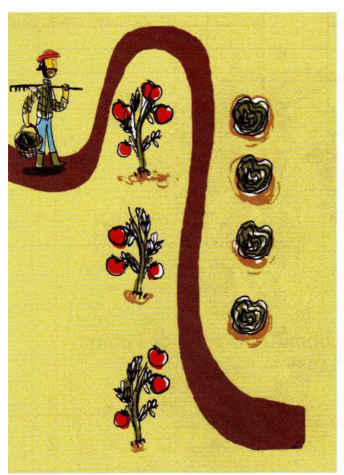


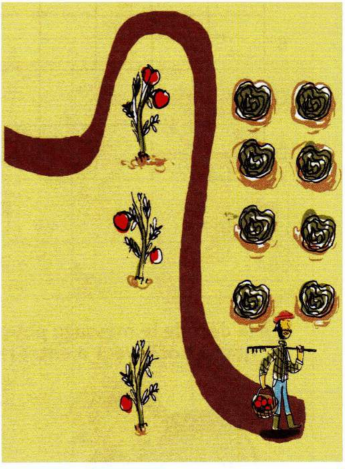


# En plus / En moins

**Avant** 

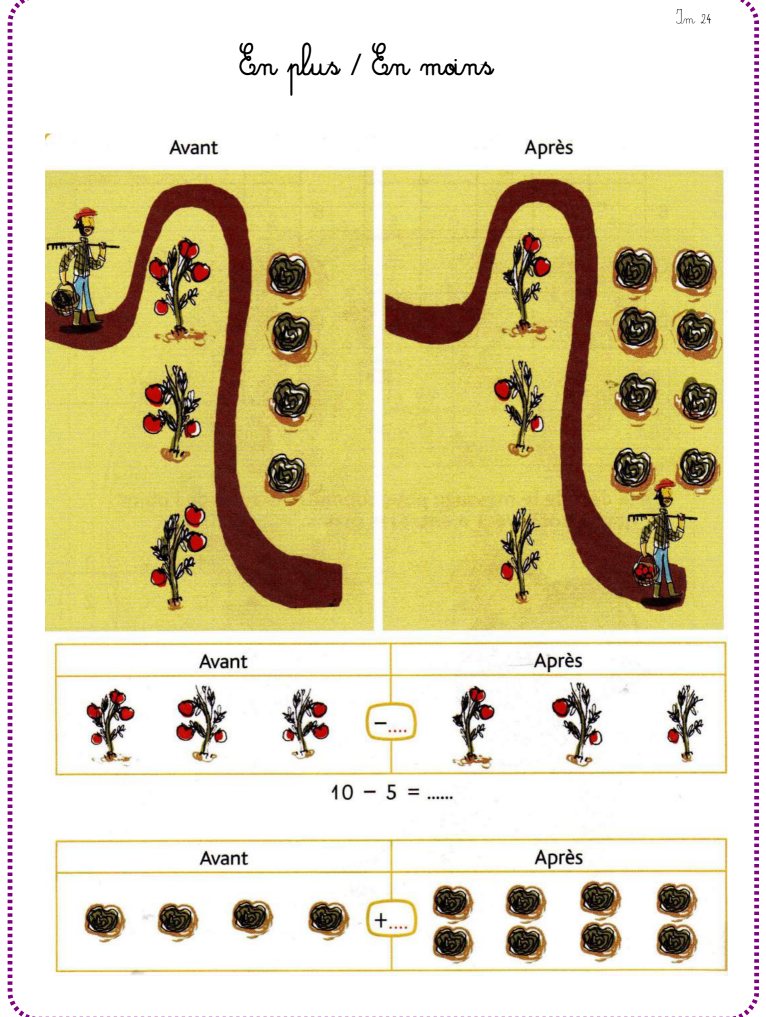






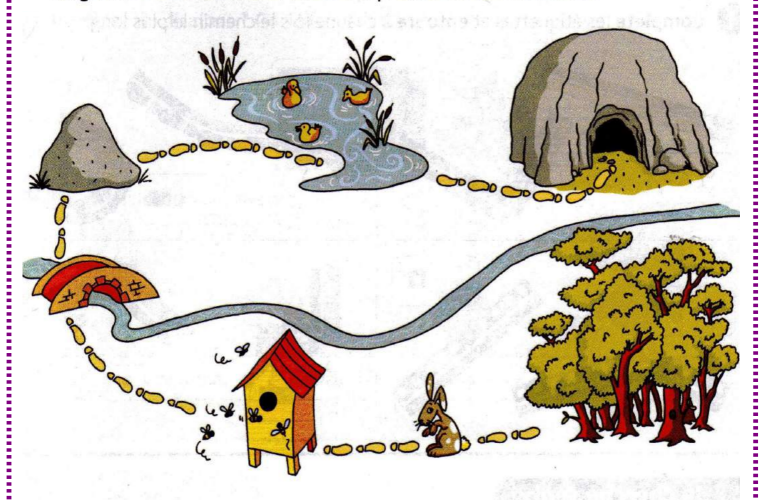
Avant				Après		
No.				The second second		A CHARLES

10 - 5 = .....

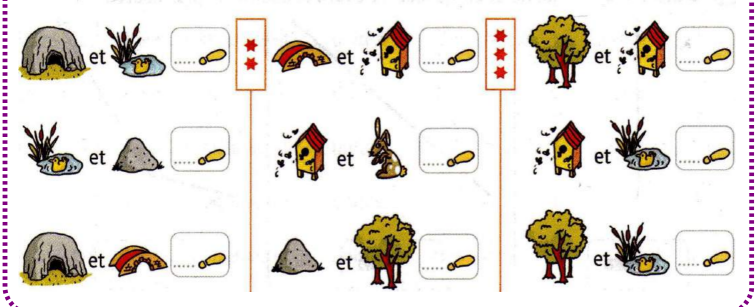


# Lire une image - Addition

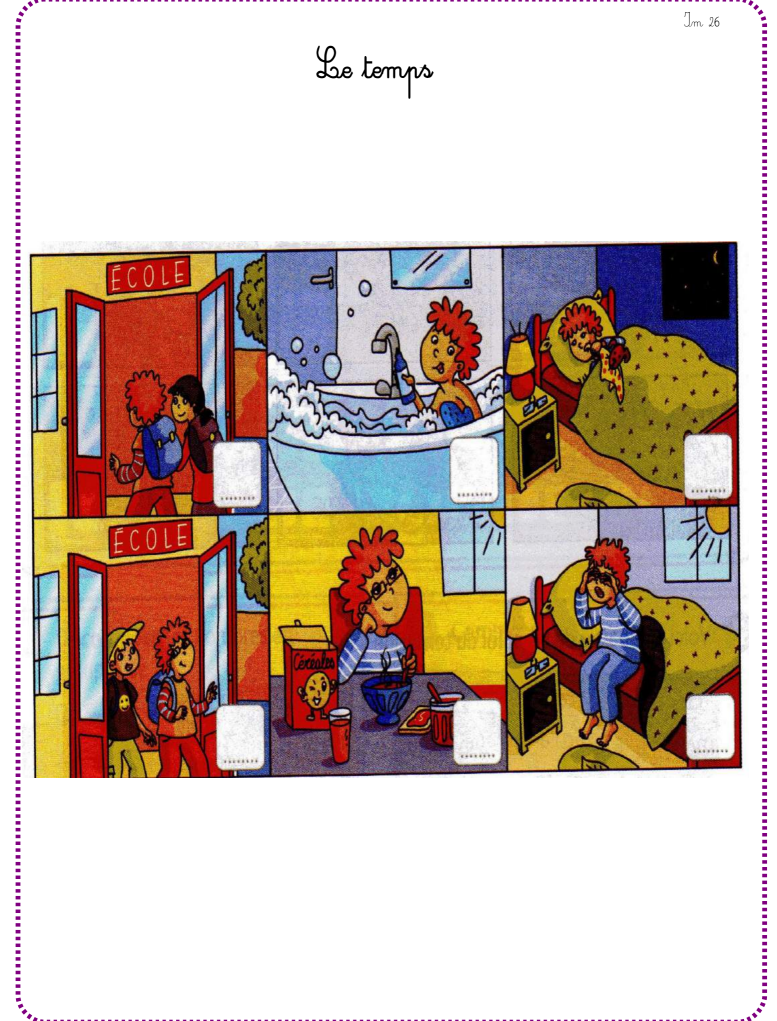
Un géant va dans la forêt et laisse l'empreinte de ses chaussures.



## Trouve quelles distances il y a entre :



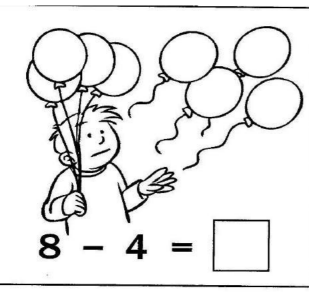
# Le temps

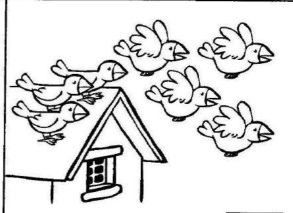


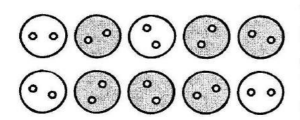
# La droite graduée dans la vie

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

## La soustraction

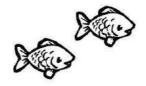






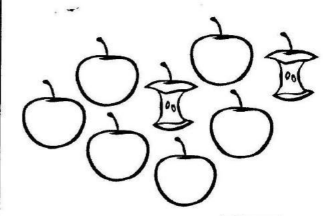




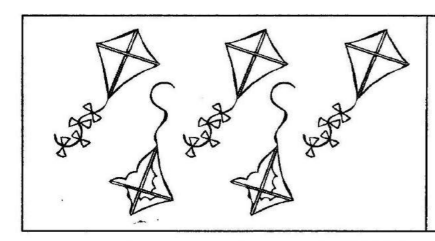


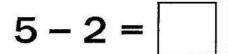


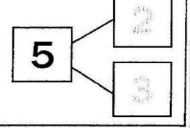


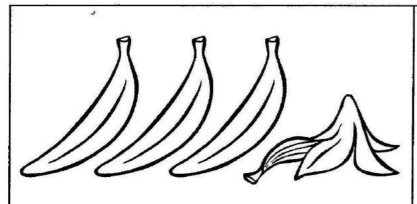


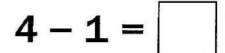
## La soustraction

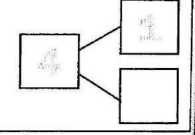


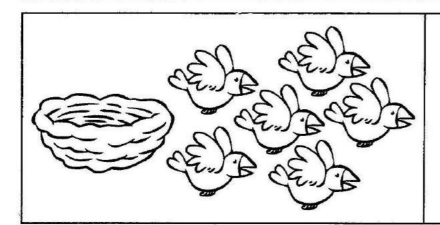


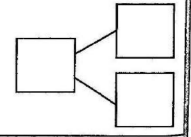


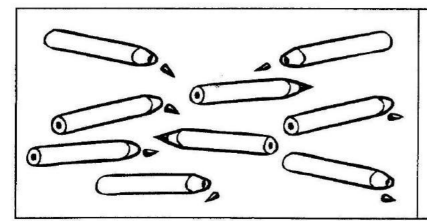












$$9 - 7 =$$

