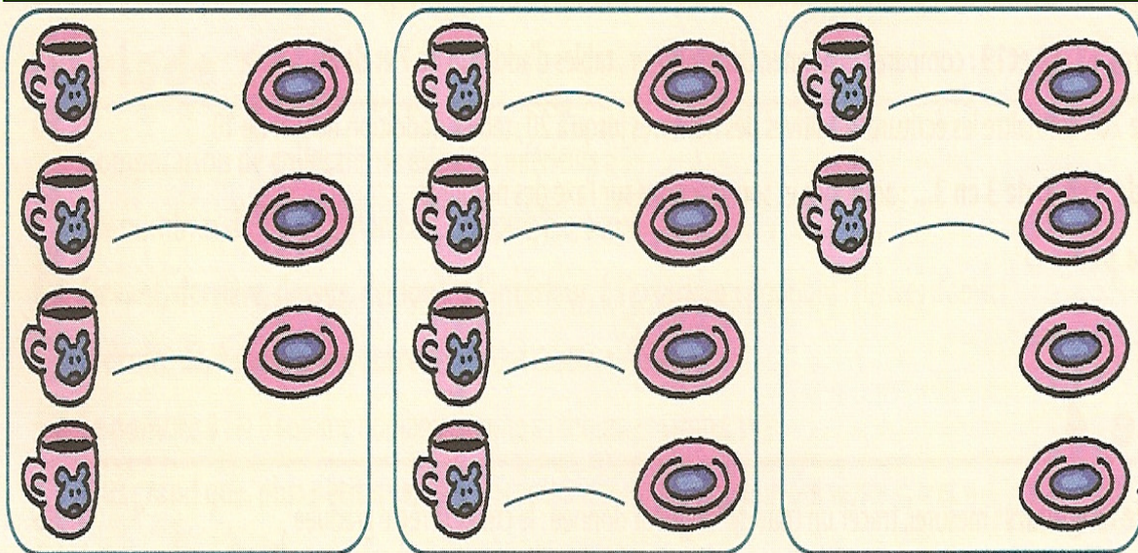


NOS PERSONNAGES



COMPARAISON DE COLLECTIONS



Il y a **plus** de  **que** de .

Il y a **autant** de  **que** de .

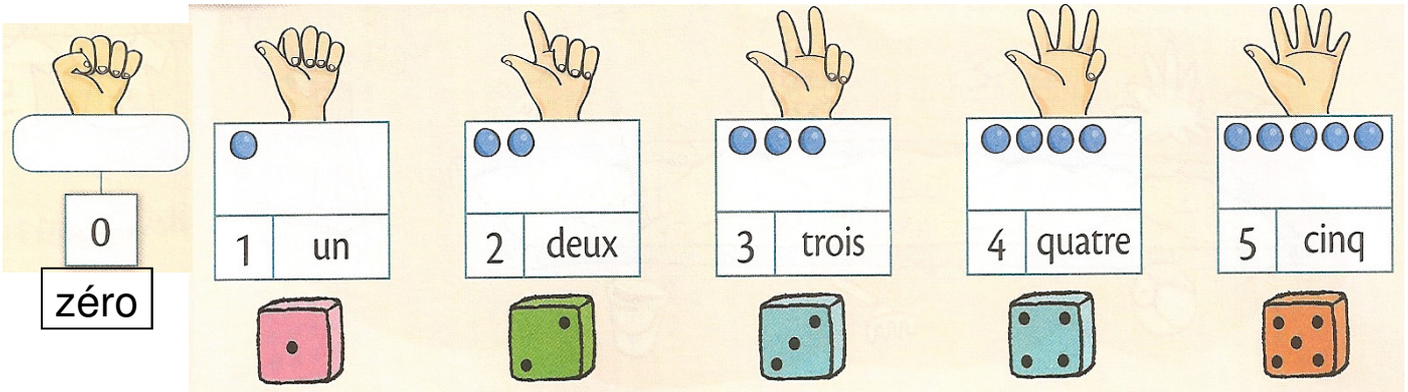
Il y a **moins** de  **que** de .

plus ... que

autant ... que

moins ... que

LES NOMBRES DE 0 À 5



zéro

un

deux

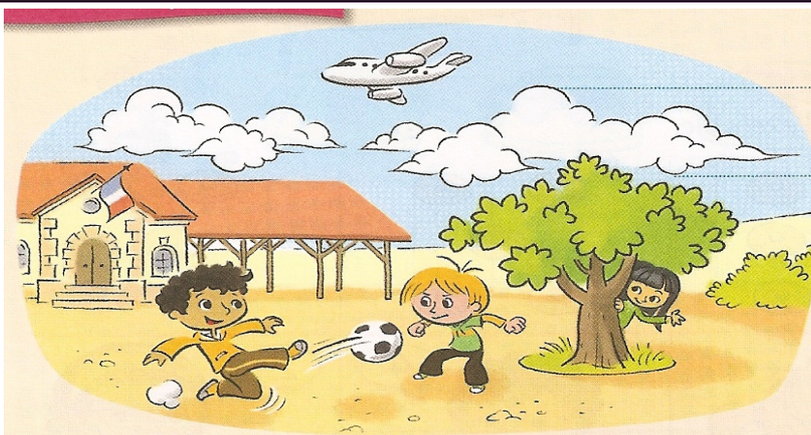
trois

quatre

cinq



SE REPÉRER



Dessus

L'avion est **au-dessus** des nuages.

Dessous

L'école est **au-dessous** des nuages.

Devant

Sofiane et Mathis sont **devant** le préau.

Derrière

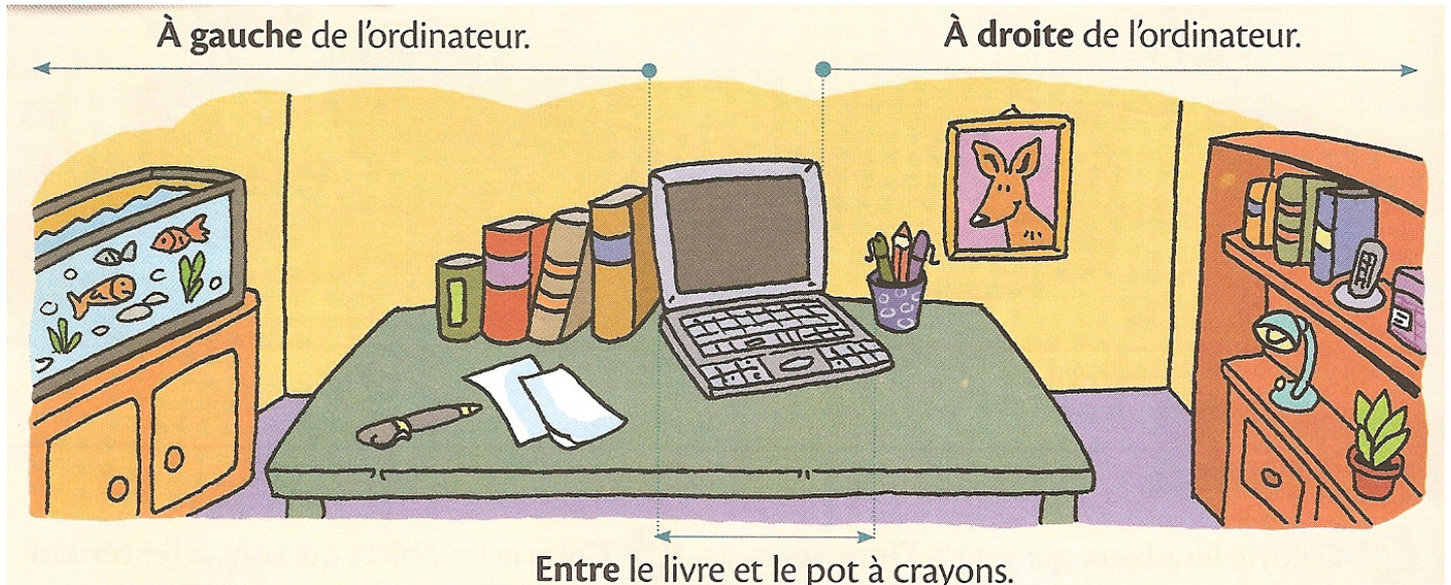
Louna est **derrière** l'arbre.

Tu peux dire **sur** et **sous**.



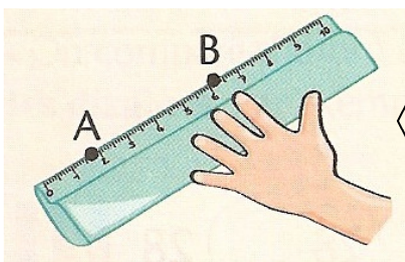
devant, derrière
 dessus = sur,
 dessous = sous
 à l'intérieur, à l'extérieur

RÉSOLUTION DE PROBLÈMES

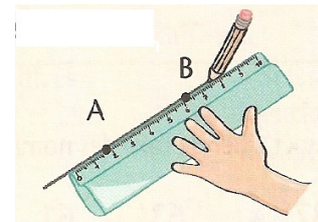


TRACÉS À LA RÈGLE

Pour tracer un trait qui passe par les points A et B, j'utilise une règle.

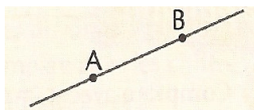


Je place ma règle légèrement sous les points A et B.



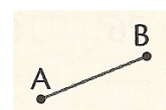
Je tiens bien ma règle avec une main. Avec l'autre main, je trace le trait sans trembler.

une droite



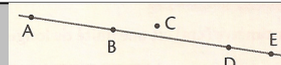
C'est un trait qui passe par deux points.

Un segment



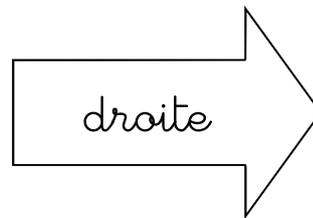
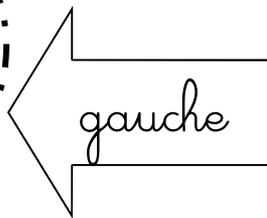
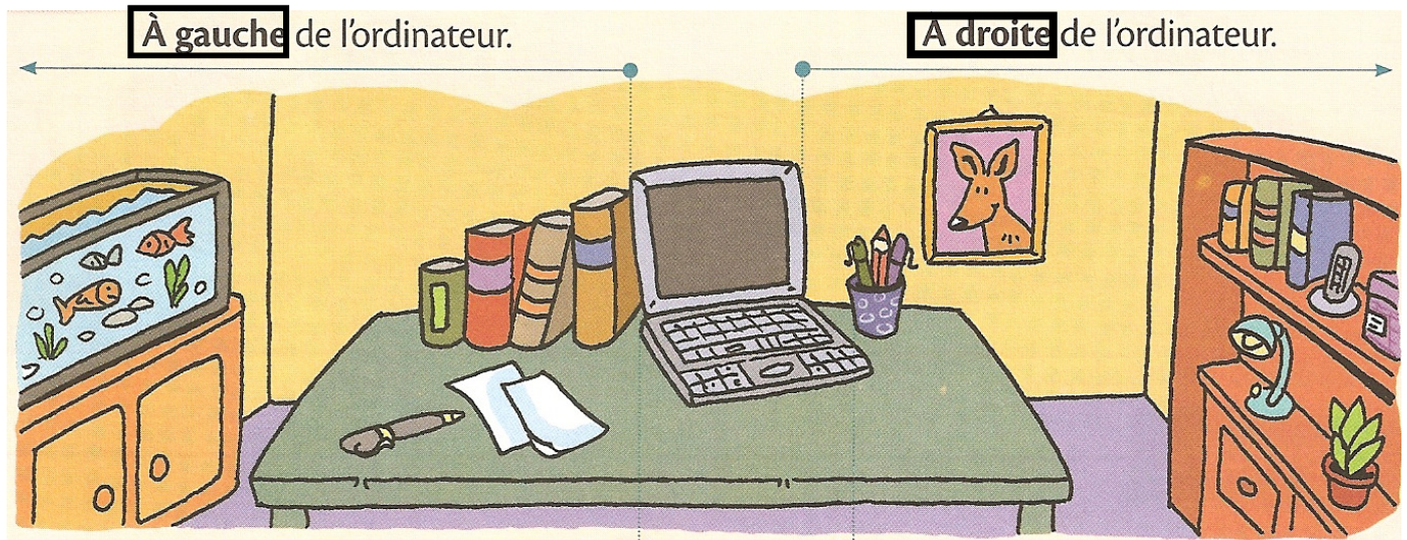
C'est la partie de la droite qui est délimitée

Des points situés sur une même droite sont alignés.

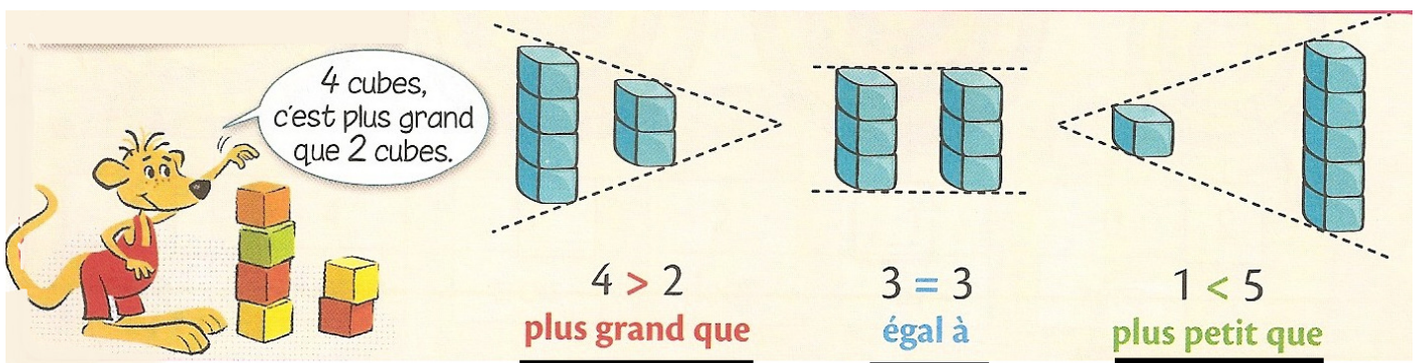


Les points A, B, D et E sont alignés, mais pas les points A, B et C.

DROITE ET GAUCHE



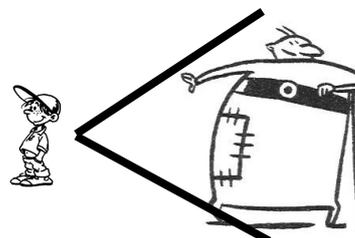
COMPARAISON DE NOMBRES



plus grand que

égal à

plus petit que



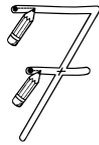
LES NOMBRES DE 6 À 9



cinq



six



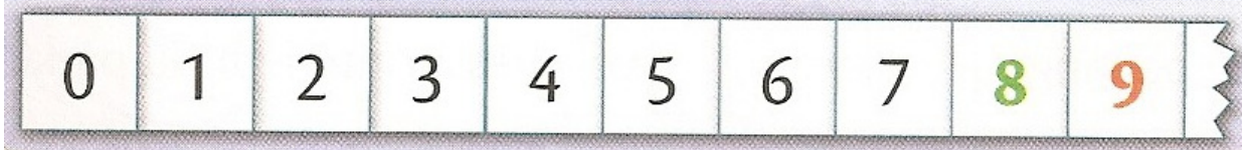
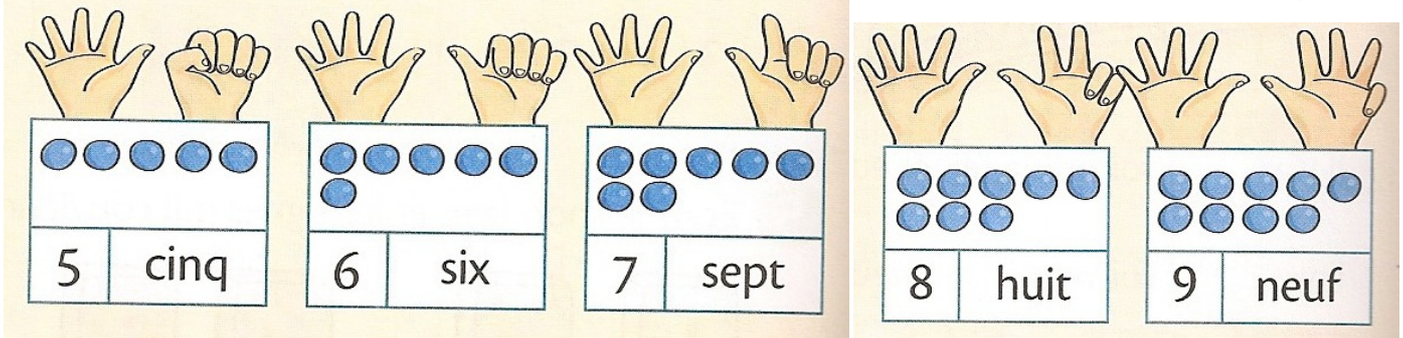
sept



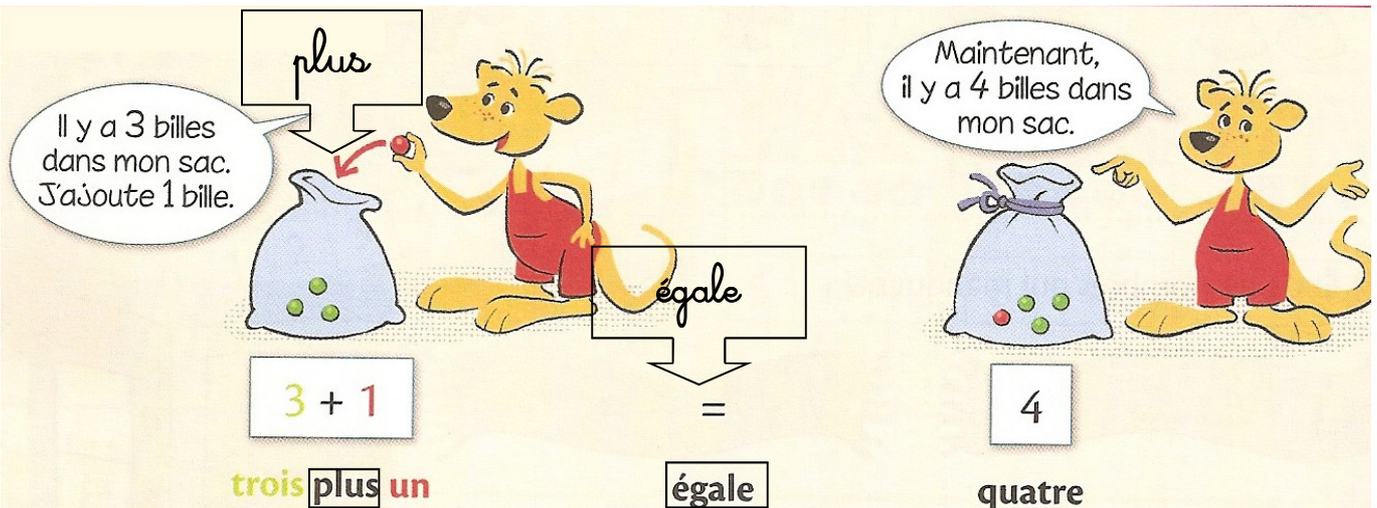
huit



neuf



L'ADDITION, LE SIGNE +



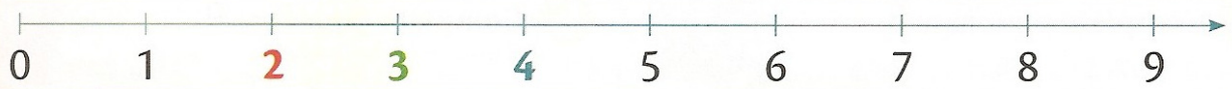
* Les mots de l'addition :

plus, ajoute, avance, donne, et, augmente,

« Quand on additionne, à la fin, on en a plus qu'au début. »

SE DÉPLACER SUR L'AXE DES NOMBRES

Sur l'**axe**, les nombres sont rangés **du plus petit au plus grand, de gauche à droite.**



Le nombre **2** précède le nombre **3**.

$$2 < 3$$

$$4 > 3$$



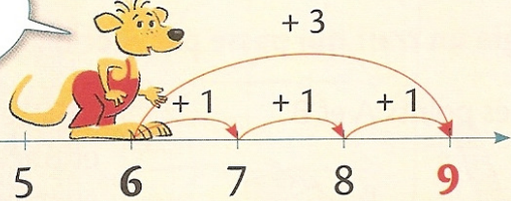
Le nombre **4** suit le nombre **3**.

Lulu aide Sofiane à savoir combien de billes il a en tout, sans les compter une à une.

$$6 + 3 = ?$$



Pour représenter $6 + 3$, je pars de **6** et j'avance de **3** sauts vers la droite. J'arrive alors sur **9**.



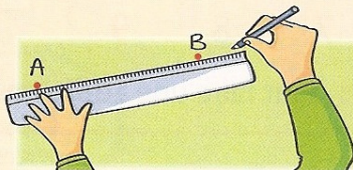
$$6 + 3 = 9$$

On peut s'aider de l'**axe des nombres** pour faire une **addition**.

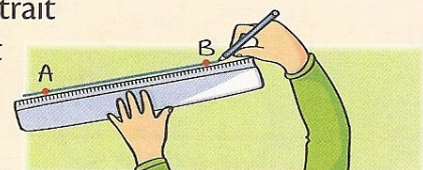
TRACÉS À LA RÈGLE

Pour tracer à la règle un trait qui passe par A et B :

1. Pose ta règle sur les points A et B et maintiens-la avec la main qui n'écrit pas.



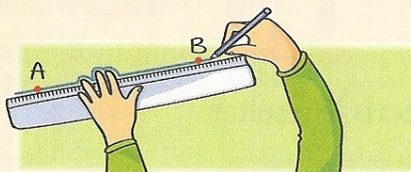
2. Pose la pointe du crayon contre la règle et trace ton trait en appuyant le long de la règle.



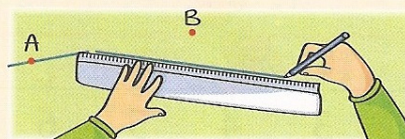
Fais attention !



Ne fais pas dépasser tes doigts au-dessus de ta règle !



Ne fais pas bouger ta règle !



OU

