

## Mathématiques : lundi 4 et mardi 5 mai

**48 : ( p104-105) : Résoudre des problèmes de comparaison**

problèmes pour s'entraîner :

1) Sami a construit une tour de 9 cubes.

Lola veut construire une tour avec 5 cubes de plus que Sami .

De combien de cubes Lola a-t-elle-besoin ?

Redire le problème en commençant par la question. Dire ce que l'on cherche.

Questionner : quelle est la tour la plus haute ? De combien de cubes ?

2) Sami a 11 billes .Lola a 6 billes de plus que Sami. Combien Lola a-t-elle de billes ?

Si difficultés , redire des problèmes semblables.

Faire le fichier .

**jeudi 7 mai**

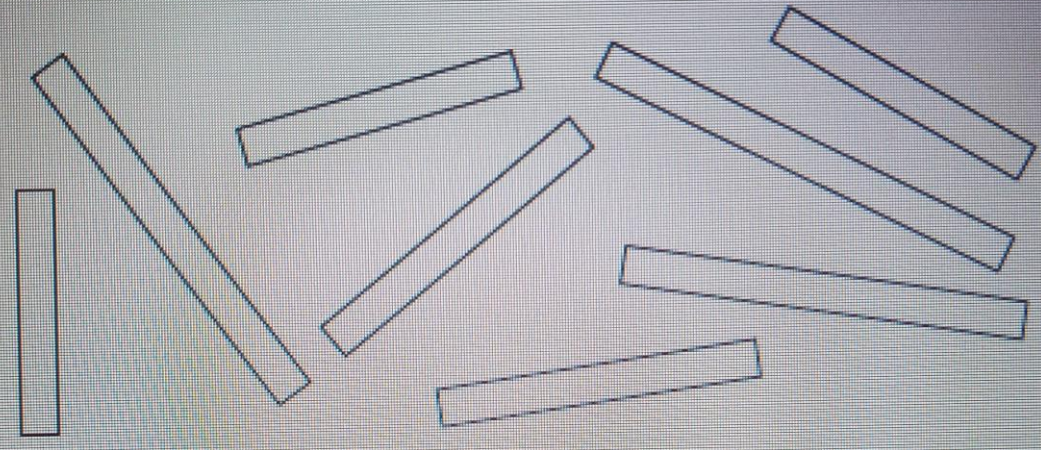
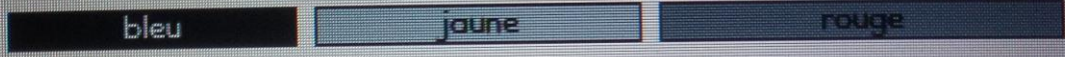
**49 : p106-107 : Comparer des objets selon leur longueur (ludique)**

Petit jeu : 6 pailles (ou tiges) de longueurs différentes sont plantées dans un seau rempli de sable . Pour gagner ,il faut avoir tiré la paille la plus courte.

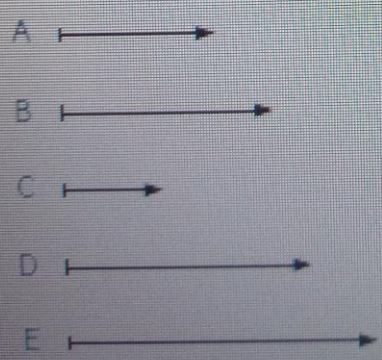
Chercher à comparer les longueurs . vocabulaire : plus petit que ... plus grand ...

Entraînement :

Colorie avec la même couleur  
les bandes qui ont la même longueur.

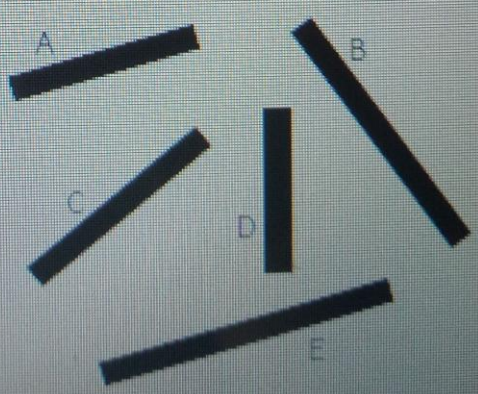


Range les flèches  
de la plus courte  
à la plus longue.



Five boxes for writing the letters of the arrows in order of length. The first box contains the letter 'C', and the others are empty.

Range les bandes  
de la plus courte  
à la plus longue.



Five empty boxes for writing the letters of the strips in order of length.

**Sur le fichier p 107**

Laisser chercher les enfants pour faire les ex 4 et 5 .

Puis expliquer , s'il ne trouve pas la solution : prendre un feuille et tracer la même longueur (ou tracer 2 traits sur le bord de la feuille sans la découper ):

