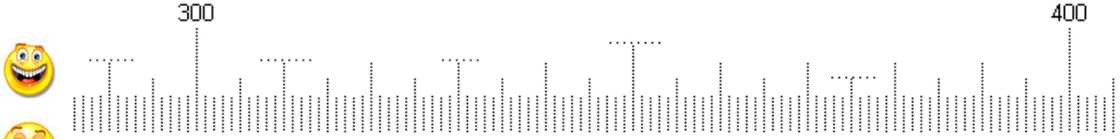
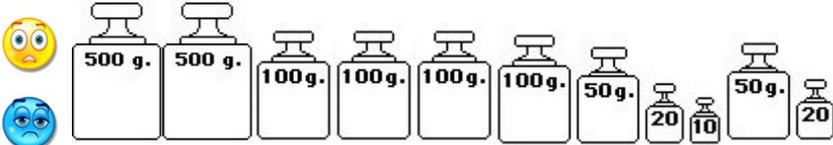


Connaissances des nombres

Complète par les bons nombres



2 dizaines = .....  
 4 centaines = .....  
 31 dizaines = .....  
 300 + 9 + 70 = .....



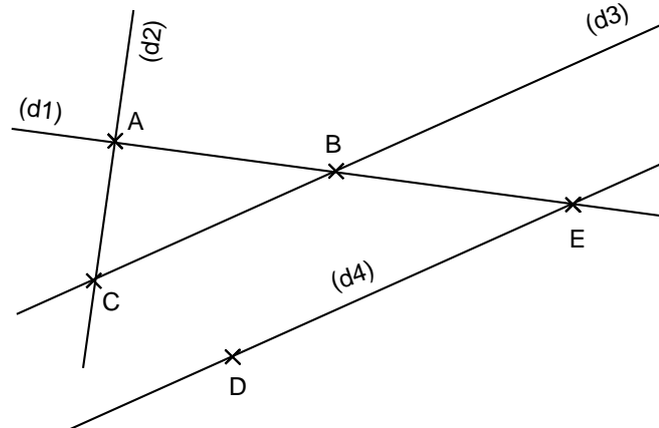
= ..... grammes

1 000 + 800 + 10 + 4 = .....     3 x 1 000 + 7 x 10 + 5 x 1 = .....     Cinq cent quatre mille vingt - neuf = .....  
 402 + 10 = .....     623 + 100 = .....     1000 + 39 = .....

Connaissances de géométrie

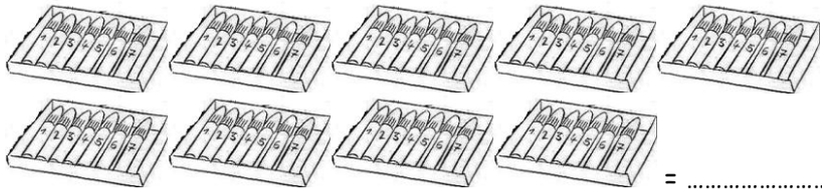
Complète avec le bon vocabulaire :

- Les points A B et E sont des points .....
- Le point B est le point ..... des droites (d1) et (d3).
- Les droites (d2 et (d3) sont des droites .....
- Les droites (d1) et (d2) sont des droites ..... et .....
- Les droites (d3) et (d4) sont des droites .....
- Donne 2 autres noms pour la droite (d1) : ..... .....



Gestion de données

Une boîte contient 7 feutres.  
 Compte le nombre de feutres au total :



1 boîte de feutres coute 6 €.   
 Combien coutent les 9 boîtes de feutres ?

.....  
 Le maître achète les 9 boîtes de feutres avec un billet de 50 € et un billet de 20 €. Combien la caissière va t'elle lui rendre d'argent ?  
 .....

Constructions géométriques

1. Trace la droite qui passe par les points F et B.
2. Trace le segment [AD].
3. Trace le cercle de centre B et qui passe par le point G.
4. Trace le cercle de centre F et qui passe par le point E.
5. Trouve les points d'intersection de ces deux cercles. Ils se nomment L et M
6. Trouve le point d'intersection nommé N de la droite (BF) avec la droite (AC).

