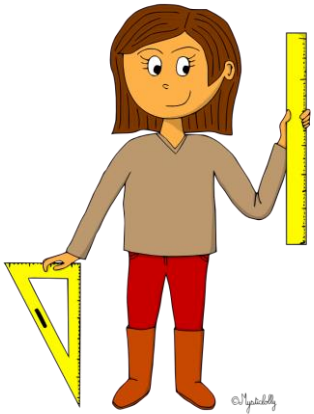


1-

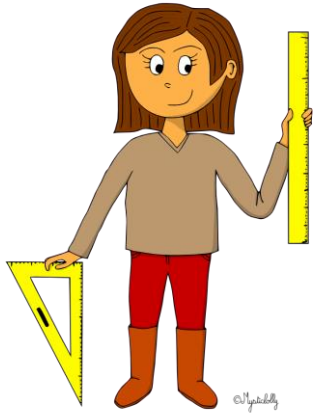
- Utiliser le vocabulaire géométrique

Écris le nom :

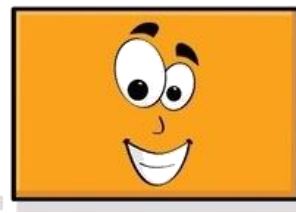
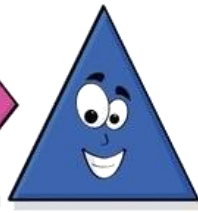


2- Compter le nombre de sommets, de côtés, d'angles, d'angles droits.

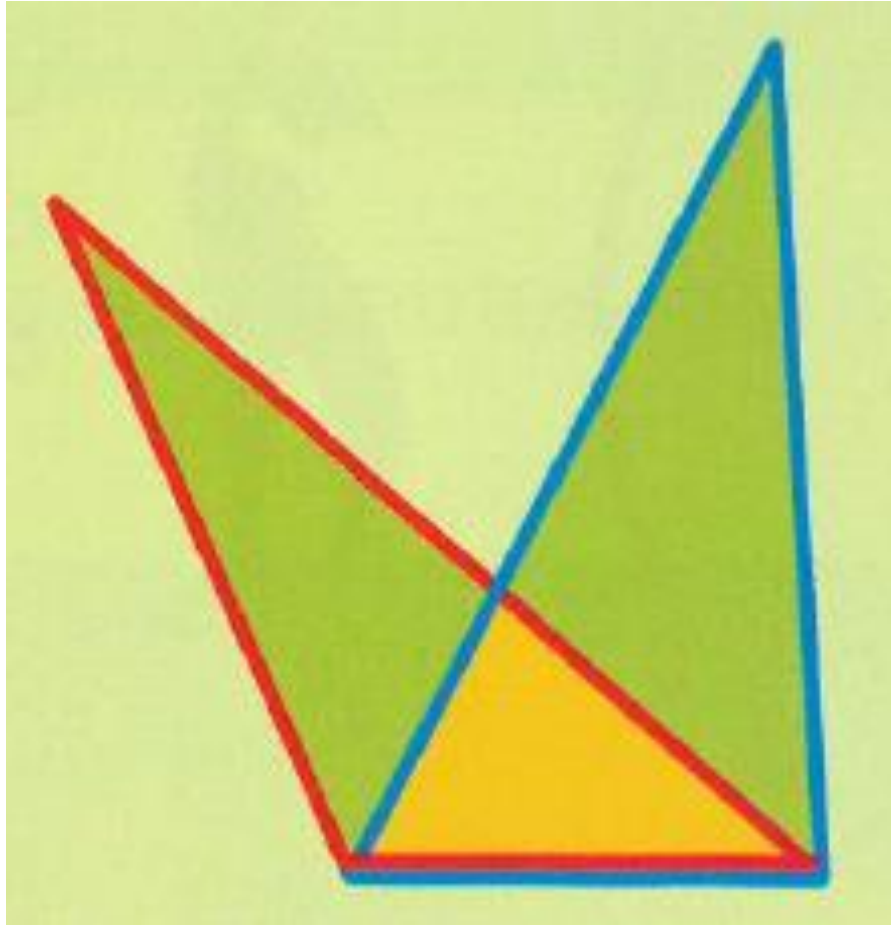
J'ai un angle droit et trois côtés. Qui suis-je?



Je suis un ...




3- Reconnaître les carrés, les rectangles, les triangles et les triangles rectangles dans une composition.

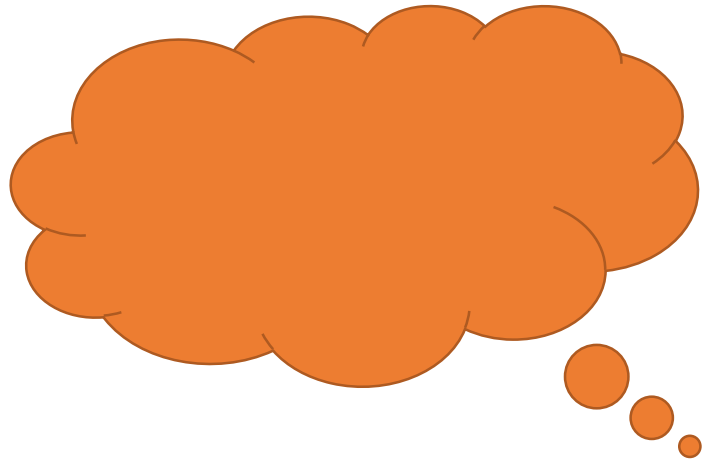


4- Range ces trois nombres dans l'ordre Décroissant

# Range dans l'ordre décroissant .

685	779	600	623
			

5- Connaitre le système décimal de position. Calculer.



Quel est ce nombre ?

Le nombre a trois chiffres.

Il est plus grand que 256 et plus petit que 321.

Le chiffre des unités est 3, celui des dizaines est le double de celui des unités.

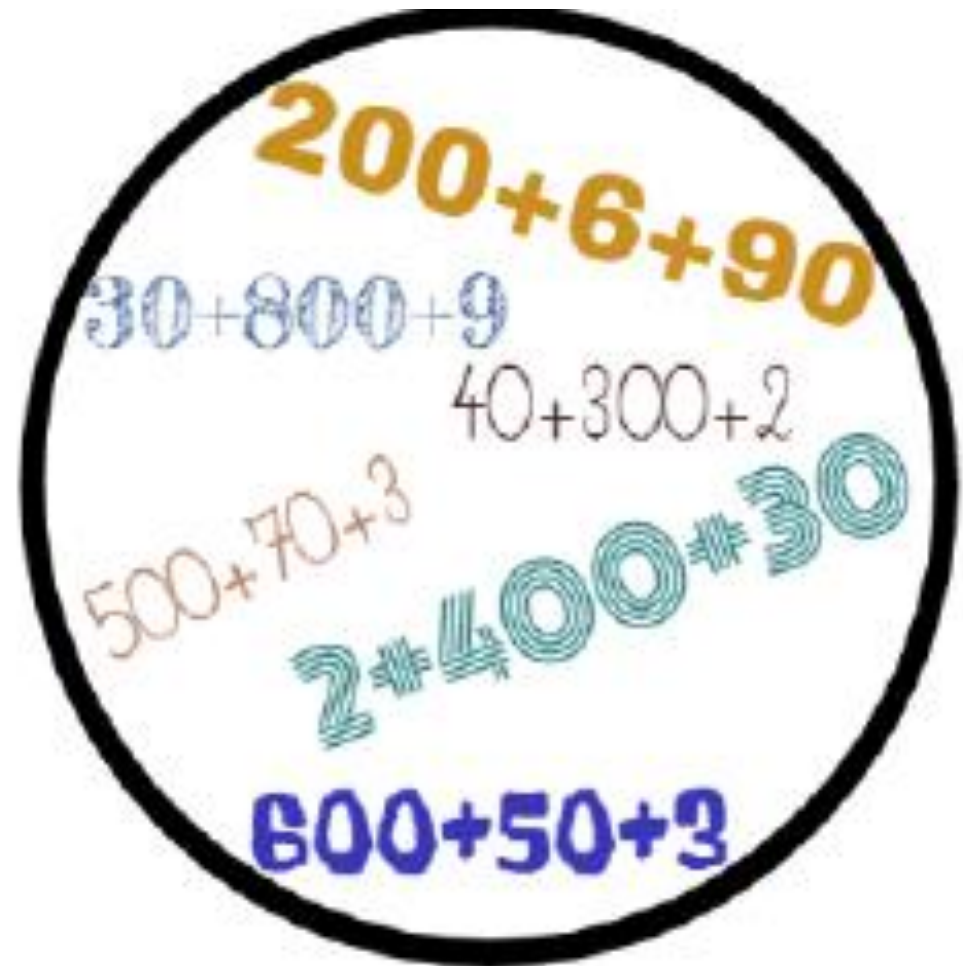
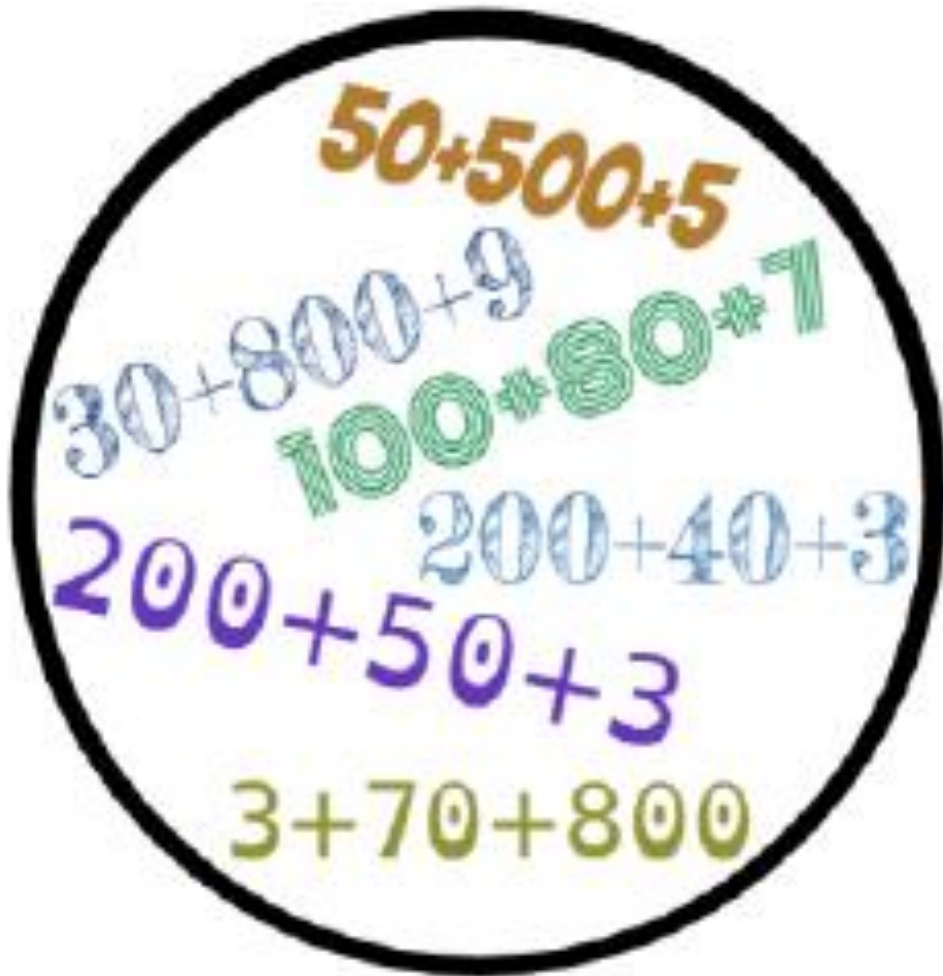
U

6- Calculer les doubles et les moitiés.



423 est le double de 846  
la moitié

7- Trouve le nombre qui est écrit sur les deux cartes.



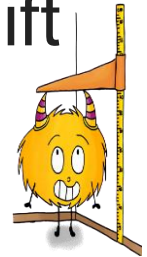


8- Connaitre les unités de mesure.

Cet homme a battu en juillet 2016 le record du monde en deadlift en soulevant 500kg.

De quelle mesure de grandeur s'agit-il ?

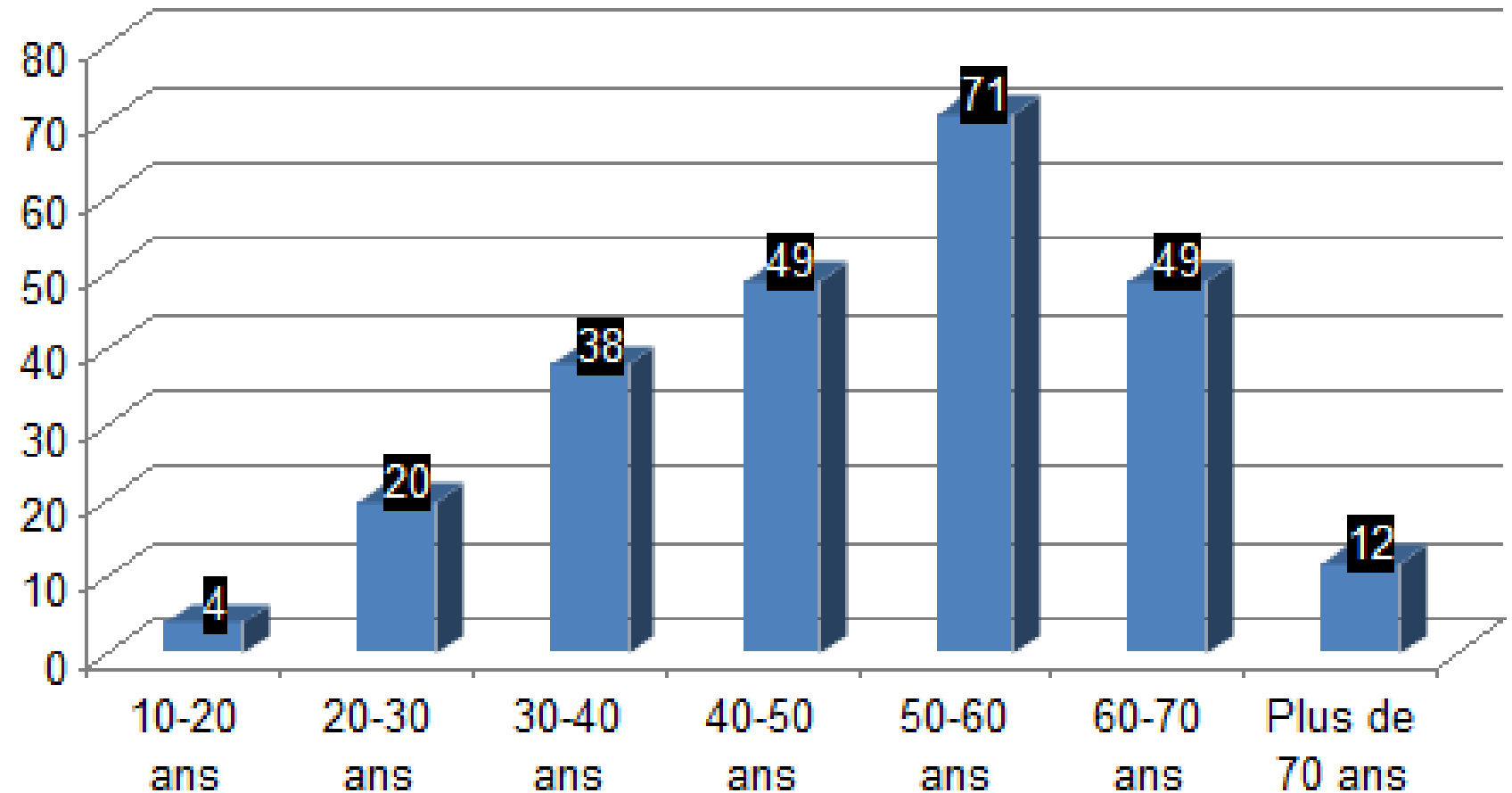
- de prix
- de contenance
- de masse
- de temps
- de longueur





## 9- Lire un graphique

Quelles sont les personnes qui vont le moins souvent au théâtre?



Ce sont les

...

10- Calculer avec lecture graphique S1 à 5/Écrire une addition réitérée sous forme de multiplication / Écrire une multiplication sous forme d'addition réitérée S6 et 7 / Trouver le résultat de la multiplication par 10 ou 100 en s'appuyant sur le système décimal J S6 et 7 / Trouver le résultat de la multiplication par 2 en s'appuyant sur les doubles V S6 et 7

Écris le nombre.

$$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 1 = \dots$$