



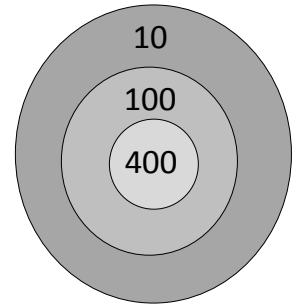
Ton prénom : _____

1. **Tim a marqué 150 points en plaçant toutes les fléchettes dans la même zone :**

Quelle est cette zone ? :.....

Combien de fléchettes a-t-il placées dans cette zone ?

.....



Maïa a marqué 830 points en plaçant des fléchettes dans la zone 400 et dans la zone 10.

Combien de fléchettes a-t-elle placées dans chaque zone ?

.....

2. **Range du plus petit au plus grand :** 12 701 / 1 271 / 10 271 / 1 071 / 12 071 / 12 710

..... < < < < <

3. **Range les nombres A, B, C et D du plus petit au plus grand** (Attention certains chiffres ont été remplacés par des étoiles)

Indice : le chiffre des centaines de D est plus grand que celui de C.

A : 1 * * * *

B : * * * * * *

C : 28 * * 4

D : 28 * 03



..... < < <

4. **Avec les chiffres : 6 1 5 0 7 , écris :**

Le plus grand nombre possible avec ces 5 chiffres :

Le plus grand nombre possible avec 4 de ces chiffres :

Le plus petit nombre possible avec de ces chiffres :

5. **Colorie de la même couleur les étiquettes qui correspondent aux mêmes contenances.**

20 cl

120 cl

1 l

10 cl

2 l

100 cl

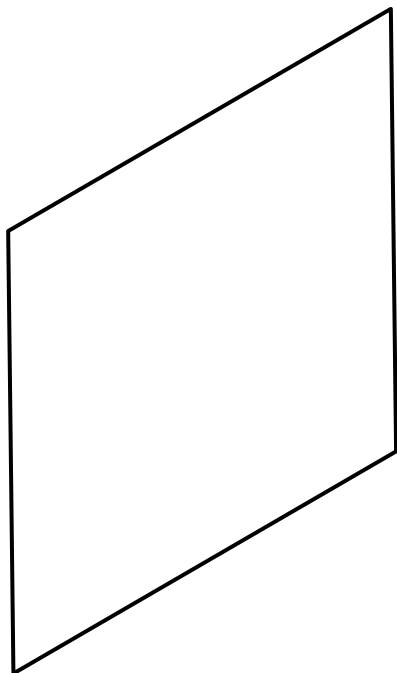
1 l 20 cl

La plus petite contenance est : La plus grande contenance est :

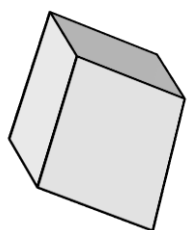
Range les contenances de la plus petite à la plus grande :

..... < < < <

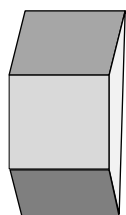
6. Avec tes instruments de géométrie, reproduis ce losange.



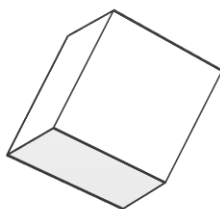
7. Quels dessins peuvent être ceux d'un cube, entoure les numéros



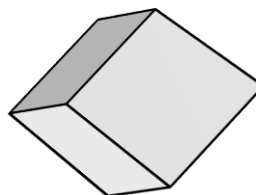
1



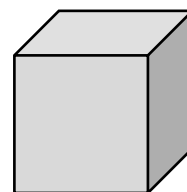
2



3



4



5

Je sais chercher combien il y a de fois 10, 100, 400 dans un nombre donné (1)	
Je sais composer et ranger des nombres (exercices 2, 3, 4)	
Je sais comparer des mesures de contenance exprimées en litre et/ou en centilitres (exercice 5)	
Je sais reproduire un losange (exercice 6)	
Je sais identifier des dessins d'un cube. (exercice 7)	

