

1 Trouve tous les nombres compris entre 1 000 et 10 000 que tu peux écrire en utilisant à chaque fois tous les mots donnés une seule fois. Écris chacun d'eux en chiffres.

a.

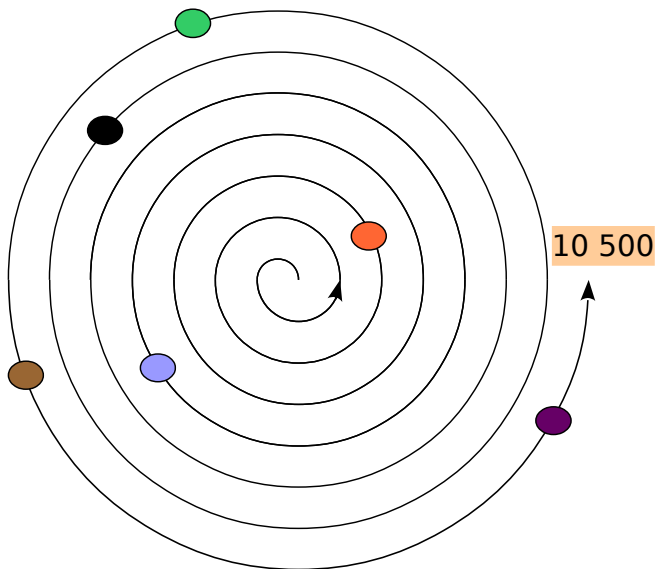
cinq
 huit
 cent Range-les dans l'ordre croissant.
 mille

b. neuf cent deux sept mille

.....

 Range-les dans l'ordre décroissant.

2 Observe attentivement la figure ci-dessous.



a. Associe chaque nombre au jeton coloré qui lui correspond :

2 762 ; 9 484 ; 6 241 ; 5 779 ; 10 320 ; 719.

● ●
● ●
● ●

b. À ton tour, place les jetons qui correspondent aux nombres suivants :

A : 2 254 C : 7 600 E : 4 523
 B : 8 864 D : 6 030 F : 9 972

3 Complète par le signe <, > ou =.

- a.** $4\ 000 + 500 + 69 \dots\dots 4\ 000 + 50 + 69$
b. $(1\ 000 \times 8) + (100 \times 9) + (1 \times 6) \dots\dots 8\ 960$
c. $7 + 900 + 1\ 000 \dots\dots 1\ 907$
d. $(6 \times 1000) + (9 \times 100) + (5 \times 10) \dots\dots 9\ 650$
e. $8\ 700 + 40 + 3 \dots\dots 8\ 000 + 400 + 70 + 3$

4 Paul et Jimmy collectionnent les images. Paul a 3 classeurs de 1 000 images chacun, 6 boîtes de 100 images et 4 images seules. Jimmy, lui, a 37 boîtes de 100 images et 2 images seules.

Qui possède le plus d'images ? Justifie ta réponse.

5 Idriss, Hawa, Lola, Jules et Éliot jouent aux fléchettes. Ils en lancent chacun 10.

Voici le tableau des scores :

Points	1 000	100	10	1	Total
Idriss	3	4	1	2	
Hawa	3	0	4	3	
Lola	7	2	0	1	
Jules	4	0	2	4	
Eliot	7	0	3	0	

a. Détermine le nombre de points de chacun en complétant la dernière colonne du tableau.

b. Donne le classement de ces cinq joueurs.