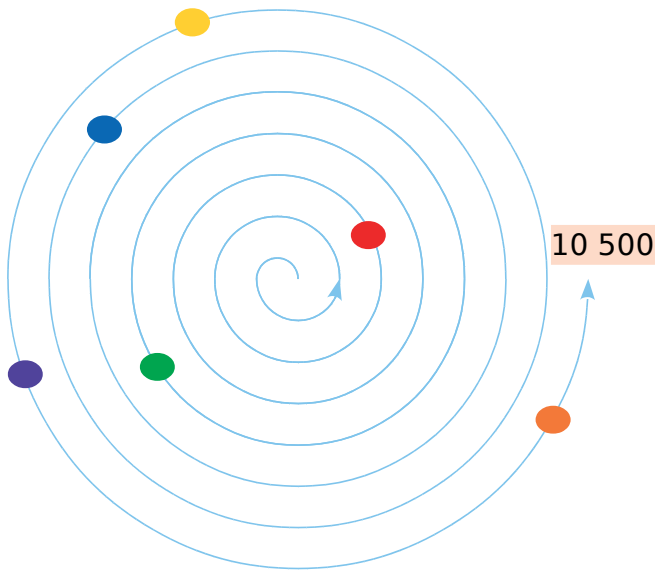


1 Observe attentivement cette figure.



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

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

● (yellow)	● (orange)	● (red)
● (green)	● (blue)	● (purple)

b. À ton tour, place approximativement les jetons qui correspondent à ces nombres :

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

2 Complète le tableau.

	Nombre précédent	Nombre	Nombre suivant
a.		1 000 003	
b.		5 467 391	
c.		20 743 298	
d.		12 000 090	
e.		4 850 999	
f.		2 345 100	
g.		99 999 999	

3 Encadre chaque nombre ci-dessous entre deux centaines de milliers consécutives.

Exemple : 400 000 < 428 348 < 500 000

- a. < 247 212 <
- b. < 999 999 <
- c. < 5 111 725 <
- d. < 13 586 468 <

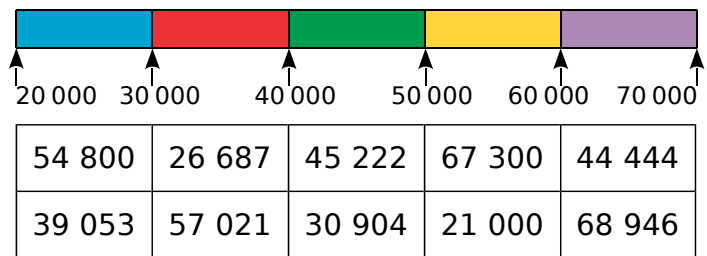
4 Encadre chaque nombre ci-dessous entre deux dizaines de milliers consécutives.

- a. < 247 212 < 250 000
- b. < 999 999 <
- c. < 5 111 725 <
- d. < 13 586 468 <

5 Encadre chaque nombre ci-dessous entre deux centaines consécutives.

- a. < 247 212 < 247 300
- b. < 999 999 <
- c. < 5 111 725 <
- d. < 13 586 468 <

6 Dans quelle partie de la frise se trouve chaque nombre du tableau ? Colorie la case de la même couleur que cette partie.



7 Même énoncé qu'à l'exercice précédent.

