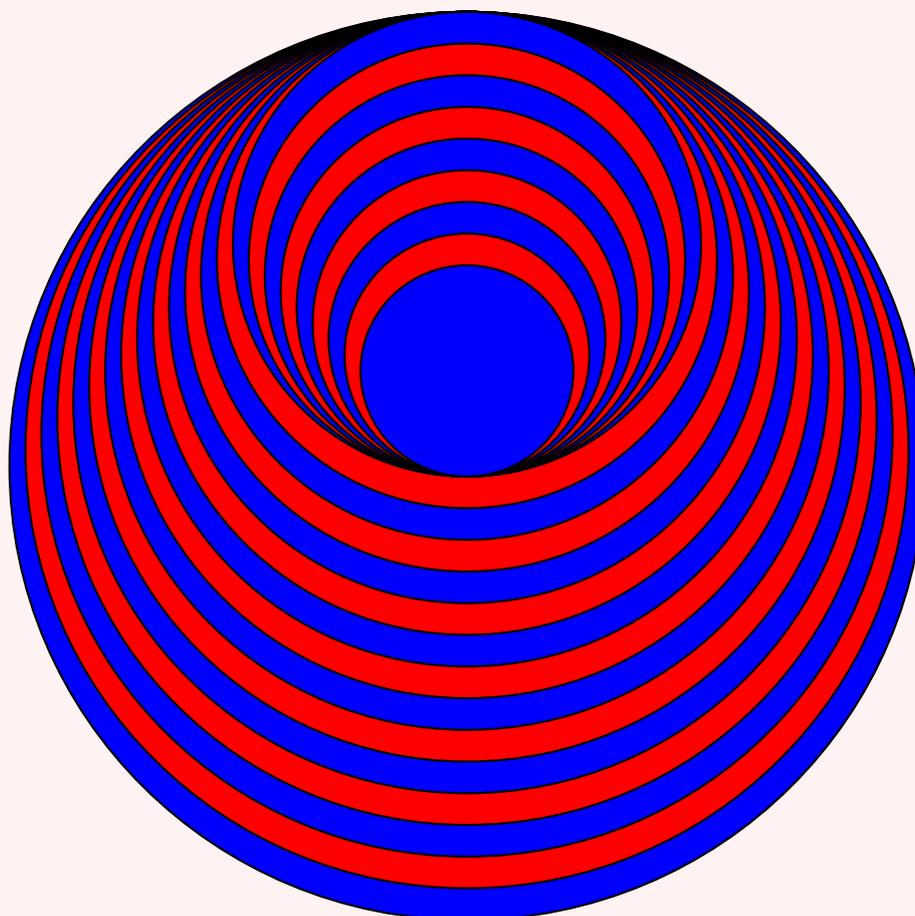


## Exercice 1



## Exercice 2

Voici une droite graduée représentée sur du papier millimétré.



1. Voici les abscisses des points  $E$ ,  $I$ ,  $A$  et  $X$  :  $E(0,55)$ ,  $I(0,8)$ ,  $A(0,95)$  et  $X(1,1)$ .
2. En plaçant les points  $M$ ,  $C$ ,  $U$  et  $D$  d'abscisses respectives  $0,9$ ;  $0,73$ ;  $1,05$ ;  $0,45$  sur la droite graduée, on obtient le mot : DECIMAUX.
3. Voici l'ordre décroissant des abscisses :

$$1,1 > 1,05 > 0,95 > 0,9 > 0,8 > 0,73 > 0,55 > 0,45.$$

