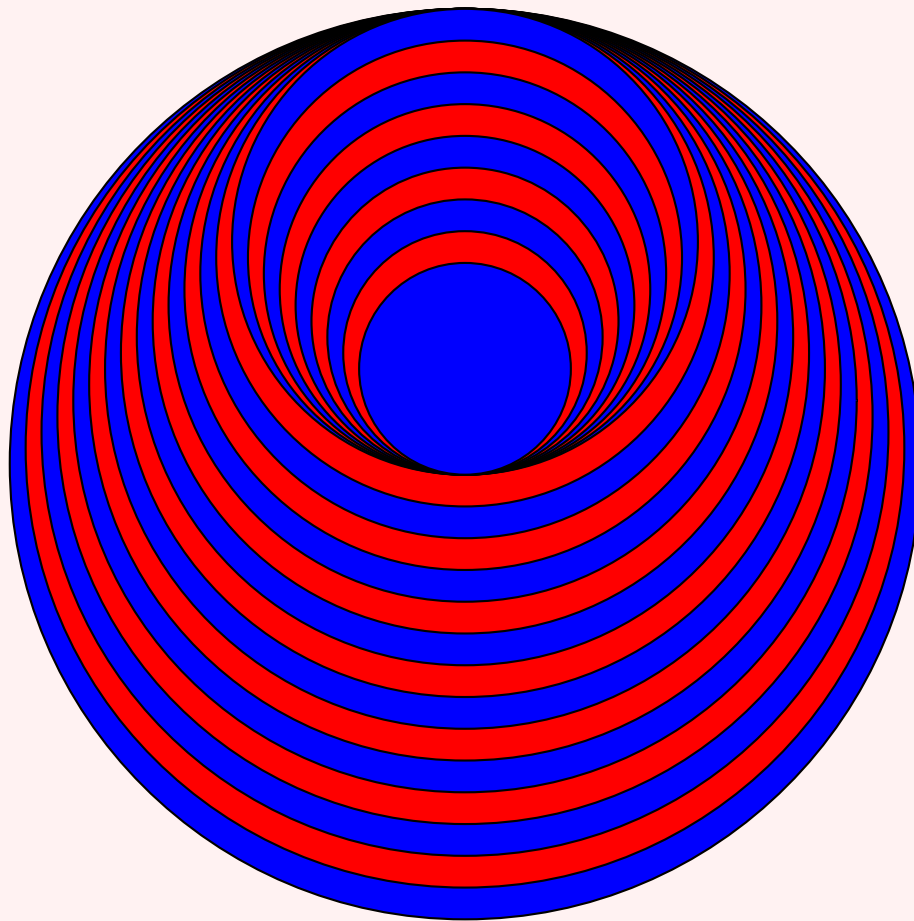
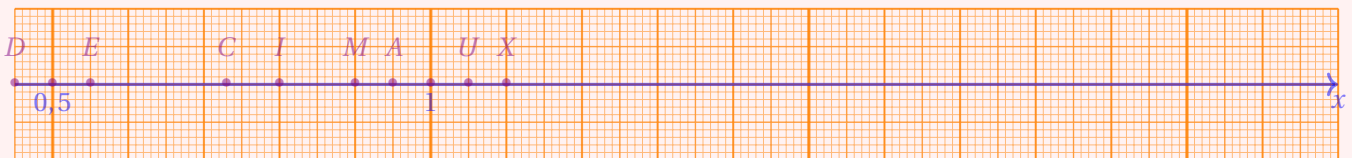


Exercice 1



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 :

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

