

1 Raisonner

Classe les nombres suivants dans l'ordre croissant : -7 $+8$ -3 15 -11

2 Raisonner

Classe les nombres suivants dans l'ordre croissant : -6 $-5,5$ 3 $4,5$ $-6,2$

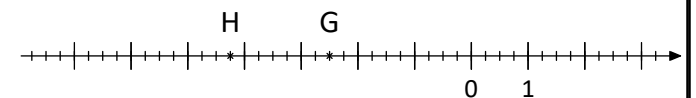
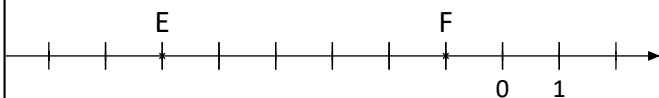
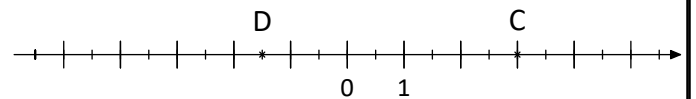
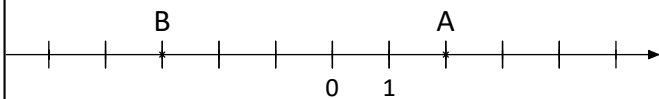
3 Raisonner

Compare les nombres suivants entre eux :

- $4,3$ et $3,4$
- $-6,02$ et $-2,06$
- $-25,04$ et $-25,4$
- $-8,25$ et $-8,26$

4 Représenter

Pour chacun des axes ci-dessous, indique l'abscisse des points demandés :



5 Raisonner, Représenter

Construis un axe en prenant un centimètre pour 100 ans, et place le plus précisément possible les dates de naissance des mathématiciens grecs suivants :

- Thalès : -620
- Anaximandre : -610
- Pythagore : -580
- Eratosthène : -280
- Euclide : -300
- Zénon : -490

6 Représenter

1. Donne les coordonnées de chacun des points dans le repère ci-dessous.

2. Place les points suivants : $H(7; 2)$ $I(-3; 3)$ $J(-8; 0)$ $K(2; -3)$

