1 Raisonner

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

2 Raisonner

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

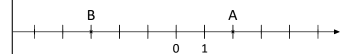
3 Raisonner

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)

