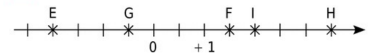
Exercices Applications



II Trace une droite d'origine O puis gradue-la en prenant pour unité 2 cm. Places-y les points A, B, C et D d'abscisses respectives + 3 ; - 1,5 ; + 2,5 et - 3. Que peux-tu dire des abscisses de A et D? Que peux-tu dire des points A et D?

Donne l'abscisse de chacun des points E, F, G, H et I.



Donne la distance à zéro des nombres suivants : + 5,7; - 5,8; + 64,78 et - 123,4.

4 Compare les nombres suivants.

a.
$$+ 5$$
 et $+ 9$ **d.** $- 5$ et $- 9$

b.
$$- 3$$
 et $+ 8$

c.
$$-6$$
 et -12 **f.** -6.2 et -6.4

Range les nombres dans l'ordre croissant.

a.
$$+$$
 12; 0; $-$ 7; $-$ 5; $+$ 5

b.
$$-24$$
; $-2,4$; $+2,4$; 0 ; $-4,2$; -4 .

$$\mathbf{c.} - 2.4; + 2.3; - 2.42; + 2.33; - 3.23.$$