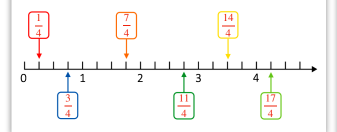
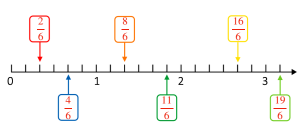
## CHAPITRE 3 : REPÉRAGE SUR UNE DROITE ET DANS LE PLAN SF1 : REPÉRAGE SUR UNE DROITE



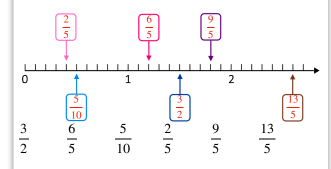
Retrouver à quelle fraction correspond chaque flèche.



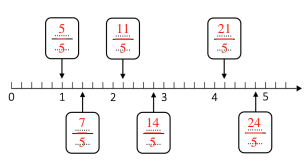
Retrouver à quelle fraction correspond chaque flèche.



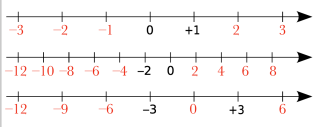
Retrouver à quelle fraction correspond chaque flèche parmi les propositions.



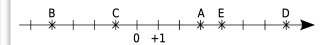
Indiquer la fraction qui correspond à chaque flèche.



Complète ces droites graduées en écrivant sous chaque trait de graduation le nombre relatif qui convient :

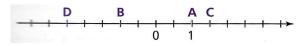


Dans chacun des cas suivants, donne les abscisses des points :



A(...3..); B(...4.); C(...1.); D(...7..); E(...4..).

7 Quelle est l'abscisse de chacun des points A, B, C et D de la droite graduée ci-dessous ?



A(1) B(-1) C(1,5) D(-2,5)

**2.** Quels points ont pour abscisses des nombres opposés ?

A et B ont des abscisses opposées.

Quelle est l'abscisse de chacun des points A, B, C, D, E, F et G de la droite graduée ci-dessous ?

