

CHAPITRE 3 : REPÉRAGE SUR UNE DROITE ET DANS LE PLAN
SFI : REPÉRAGE SUR UNE DROITE



1 Retrouver à quelle fraction correspond chaque flèche parmi les propositions.

$\frac{3}{2}$ $\frac{6}{5}$ $\frac{5}{10}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{9}{5}$ $\frac{13}{5}$

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

A(.....) ; B(.....) ; C(.....) ; D(.....) ; E(.....) .

2 Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction, l'abscisse de chacun des points A, B et C placés sur la demi-droite graduée.

1.

2.

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

2. Quels points ont pour abscisses des nombres opposés ?

3 Dans chaque cas, donne, sous forme d'une fraction, l'abscisse de chacun des points G, H et J placés sur la demi-droite graduée.

1.

2.

3.

6 Dans chaque cas l'abscisse de chacun des points A, B, C et D placés sur la demi-droite graduée.

7 Dans chacun des cas, déterminer les abscisses des points marqués sur les droites graduées.