

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



**1** Retrouver à quelle fraction correspond chaque flèche.

**2** Retrouver à quelle fraction correspond chaque flèche.

**3** 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** Indiquer la fraction qui correspond à chaque flèche.

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

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

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

**7** 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 ?

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