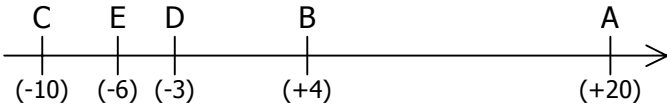


**EXERCICE 3.1**

A, B, C, D et E sont situés sur un même axe gradué.

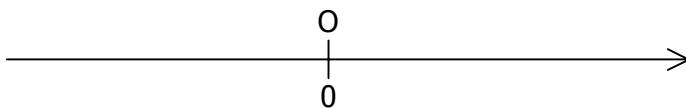


Calculer les distances suivantes :

$AB = (\dots) - (\dots) = (\dots) + (\dots) =$
$BD = (\dots) - (\dots) = (\dots) + (\dots) =$
$CB = (\dots) - (\dots) = (\dots) + (\dots) =$
$AE = (\dots) - (\dots) = (\dots) + (\dots) =$
$DC = (\dots) - (\dots) = (\dots) + (\dots) =$

**EXERCICE 3.2**

a. Placer approximativement sur l'axe les points :  
 A(+57)                      B(-67)                      C(-3)  
                                     D(-5)                      E(+113)



b. Calculer les distances :

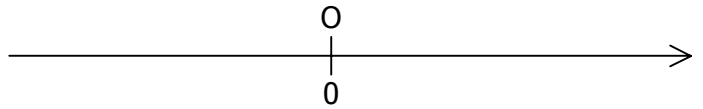
AB =	=	=
AC =	=	=
AD =	=	=
AE =	=	=
BC =	=	=
BD =	=	=
BE =	=	=
CD =	=	=
CE =	=	=
DE =	=	=

- c. Quel est le milieu de [AB] ? Pourquoi ?  
 .....
- d. Quel est le point le plus proche de C ? Pourquoi ?  
 .....
- e. A est-il le milieu de [CE] ? Pourquoi ?  
 .....

**EXERCICE 3.3**

Sur un axe gradué, on a les points suivants :  
 A(+5,04)      B(-4,622)      C(+0,209)

a. Placer approximativement ces points sur l'axe :



b. Calculer les distances AC et BC :

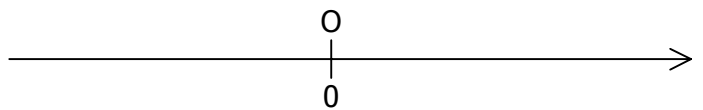
AC =
BC =

c. Que peut-on dire alors du point C ?  
 .....

**EXERCICE 3.4**

Sur un axe gradué, on a les points suivants :  
 A(-2 023)      B(+1 672)      C(-175)

a. Placer approximativement ces points sur l'axe :

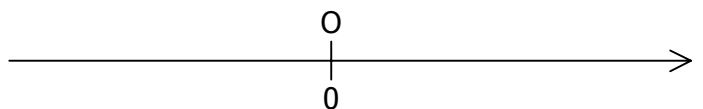


b. Lequel des points A ou B est-il le plus éloigné du point C ?  
 .....

**EXERCICE 3.5**

Sur un axe gradué, on a les points suivants :  
 D(+25,34)      E(-23,18)      F(-71,69)

a. Placer approximativement ces points sur l'axe :



b. Lequel des points D ou F est-il le plus éloigné du point E ?  
 .....