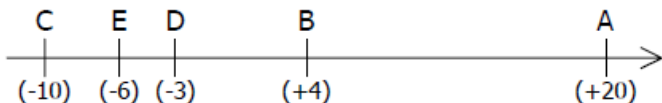


EXERCICE 3.1

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 :

$$AB = \dots = \dots =$$

$$AC = \dots = \dots =$$

$$AD = \dots = \dots =$$

$$AE = \dots = \dots =$$

$$BC = \dots = \dots =$$

$$BD = \dots = \dots =$$

$$BE = \dots = \dots =$$

$$CD = \dots = \dots =$$

$$CE = \dots = \dots =$$

$$DE = \dots = \dots =$$

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 ?

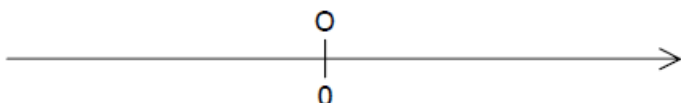
.....

EXERCICE 3.3

Sur un axe gradué, on a les points suivants :

$$A(+5,04) \quad B(-4,622) \quad C(+0,209)$$

a. Placer approximativement ces points sur l'axe :



b. Calculer les distances AC et BC :

$$AC =$$

$$BC =$$

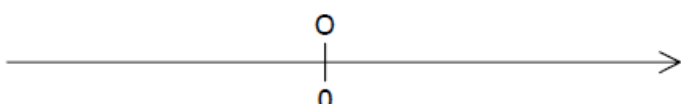
c. Que peut-on dire alors du point C ?

EXERCICE 3.4

Sur un axe gradué, on a les points suivants :

$$A(-2\ 023) \quad B(+1\ 672) \quad C(-175)$$

a. Placer approximativement ces points sur l'axe :



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

.....

.....

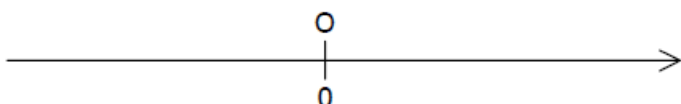
.....

EXERCICE 3.5

Sur un axe gradué, on a les points suivants :

$$D(+25,34) \quad E(-23,18) \quad F(-71,69)$$

a. Placer approximativement ces points sur l'axe :



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

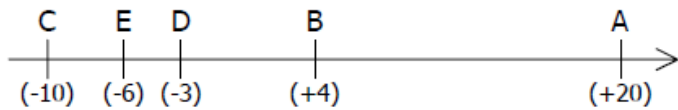
.....

.....

.....

CORRIGE – M. QUET

EXERCICE 1 : « LE GRAND MOINS LE PETIT »



$$AB = x_A - x_B = (+20) - (+4) = 20 - 4 = 16$$

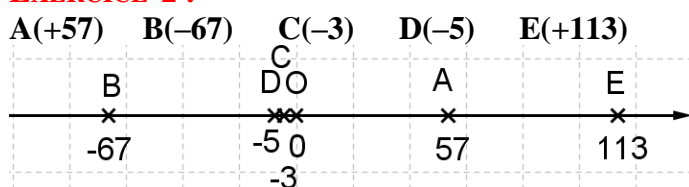
$$BD = x_B - x_D = (+4) - (-3) = 4 + 3 = 7$$

$$CB = x_B - x_C = (+4) - (-10) = 4 + 10 = 14$$

$$AE = x_A - x_E = (+20) - (-6) = 20 + 6 = 26$$

$$DC = x_D - x_C = (-3) - (-10) = -3 + 10 = 7$$

EXERCICE 2 :



$$AB = x_A - x_B = (+57) - (-67) = 57 + 67 = 124$$

$$AC = x_A - x_C = (+57) - (-3) = 57 + 3 = 60$$

$$AD = x_A - x_D = (+57) - (-5) = 57 + 5 = 62$$

$$AE = x_E - x_A = (+113) - (+57) = 113 - 57 = 56$$

$$BC = x_C - x_B = (-3) - (-67) = -3 + 67 = 64$$

$$BD = x_D - x_B = (-5) - (-67) = -5 + 67 = 62$$

$$BE = x_E - x_B = (+113) - (-67) = 113 + 67 = 180$$

$$CD = x_C - x_D = (-3) - (-5) = -3 + 5 = 2$$

$$CE = x_E - x_C = (+113) - (-3) = 113 + 3 = 116$$

$$DE = x_E - x_D = (+113) - (-5) = 113 + 5 = 118$$

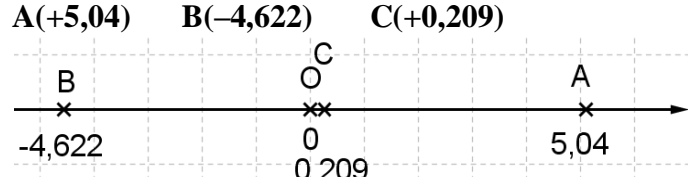
Le milieu de [AB] est D car AD = BD = 62

Le point le plus proche de C est D car CD = 2

$$AC = 60 \text{ et } AE = 56$$

donc A n'est pas le milieu de [CE]

EXERCICE 3 :

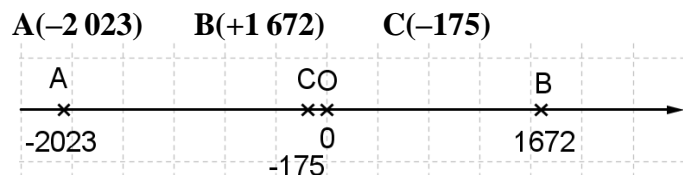


$$AC = x_A - x_C = (+5,04) - (+0,209) = 4,831$$

$$BC = x_C - x_B = (+0,209) - (-4,622) = 4,831$$

AC = BC donc C est le milieu de [AB]

EXERCICE 4 :

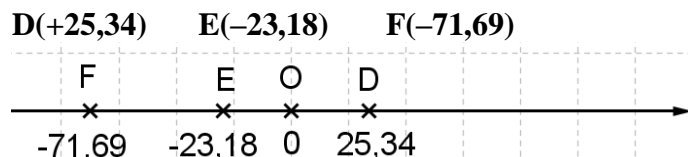


$$AC = x_C - x_A = (-175) - (-2 023) = 1 848$$

$$BC = x_B - x_C = (+1 672) - (-175) = 1 497$$

AC > BC donc A est le point le plus éloigné de C

EXERCICE 5 :



$$DE = x_D - x_E = (+25,34) - (-23,18) = 48,52$$

$$EF = x_E - x_F = (-23,18) - (-71,69) = 48,51$$

DE > EF donc D est le point le plus éloigné de E