

Sumar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-11) + 9 =$$

$$4 + 14 =$$

$$13 + 8 =$$

$$(-15) + (-12) =$$

$$(-10) + (-10) =$$

$$12 + (-15) =$$

$$(-9) + 5 =$$

$$7 + 7 =$$

$$14 + 13 =$$

$$9 + (-5) =$$

$$15 + 14 =$$

$$(-3) + (-1) =$$

$$(-8) + (-9) =$$

$$(-13) + 11 =$$

$$(-9) + (-14) =$$

$$3 + (-2) =$$

$$(-12) + 4 =$$

$$(-6) + 11 =$$

$$(-5) + (-12) =$$

$$(-11) + (-1) =$$

$$(-8) + (-1) =$$

$$(-15) + (-9) =$$

$$2 + 13 =$$

$$(-10) + 8 =$$

$$3 + 15 =$$

$$12 + (-15) =$$

$$(-11) + 12 =$$

$$(-12) + (-11) =$$

$$8 + (-6) =$$

$$12 + 9 =$$

Sumar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(+7) + (-7) =$$

$$(+3) + (-8) =$$

$$(-11) + (-4) =$$

$$(-1) + (-3) =$$

$$(+6) + (-8) =$$

$$(-3) + (+3) =$$

$$(-13) + (-13) =$$

$$(-4) + (-4) =$$

$$(-3) + (+12) =$$

$$(+7) + (-14) =$$

$$(-15) + (+8) =$$

$$(-14) + (-12) =$$

$$(-14) + (-8) =$$

$$(+2) + (-12) =$$

$$(+12) + (+6) =$$

$$(+4) + (+12) =$$

$$(-1) + (-2) =$$

$$(+15) + (-3) =$$

$$(-9) + (+7) =$$

$$(-9) + (-2) =$$

$$(-7) + (+12) =$$

$$(-11) + (+5) =$$

$$(-1) + (-7) =$$

$$(+4) + (+11) =$$

$$(+1) + (-10) =$$

$$(+9) + (+4) =$$

$$(-12) + (-10) =$$

$$(+5) + (-5) =$$

$$(+14) + (-13) =$$

$$(+15) + (+14) =$$

Restar Enteros (A)

Emplee una estrategia de enteros para encontrar cada respuesta.

$$(-4) - (-7) =$$

$$(-6) - 9 =$$

$$5 - (-3) =$$

$$(-6) - 3 =$$

$$(-2) - 6 =$$

$$5 - 9 =$$

$$7 - (-6) =$$

$$(-9) - (-7) =$$

$$(-8) - (-2) =$$

$$(-8) - 4 =$$

$$3 - (-2) =$$

$$(-2) - 9 =$$

$$(-7) - (-6) =$$

$$2 - 2 =$$

$$2 - 7 =$$

$$7 - (-7) =$$

$$2 - 9 =$$

$$(-9) - 6 =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$(-4) - (-2) =$$

$$1 - (-6) =$$

$$(-2) - 1 =$$

$$(-8) - 8 =$$

$$8 - 5 =$$

$$1 - 7 =$$

$$1 - (-4) =$$

$$(-3) - 4 =$$

$$5 - 6 =$$

$$8 - 7 =$$

$$(-8) - 7 =$$

Comparar Enteros (A)

Compare los pares de enteros usando $<$, $>$, o $=$

$-2 \square -13$

$-1 \square 8$

$10 \square 3$

$-4 \square -10$

$-8 \square 5$

$-7 \square -4$

$-9 \square -3$

$-3 \square -12$

$0 \square 13$

$-12 \square -3$

$-6 \square 0$

$3 \square 11$

$-4 \square 1$

$3 \square -11$

$8 \square -1$

$-13 \square 0$

$-3 \square -13$

$-2 \square 0$

$11 \square -4$

$-11 \square 14$

$5 \square 14$

$-13 \square 3$

$12 \square 14$

$-11 \square 6$

$12 \square -11$

$-3 \square 1$

$8 \square -7$

$-3 \square 4$

$2 \square 11$

$10 \square 6$

$-9 \square -2$

$3 \square 12$

$-4 \square 12$

$-1 \square -7$

$-11 \square 0$

$-13 \square 8$

$0 \square -9$

$8 \square 10$

$-4 \square 6$

$-11 \square -10$

Ordenar Enteros (A)

Ordene cada conjunto de enteros en una recta numérica.

Conjunto 1: 1, 7, 10, 0, 11, -6



Conjunto 2: 2, 9, -11, -3, 1, -4, 7



Conjunto 3: 10, 11, 7, 0, -2, -1, -11, 6



Conjunto 4: 1, 6, -6, 11, -9, -10, -5, 5, 12



Conjunto 5: 2, -9, 3, -8, 10, 9, -10, 11, 7, 12



Conjunto 6: -4, 1, 11, 12, -9, -3, 8, 0, -8, 3, -11



Conjunto 7: 8, 7, 11, -11, 12, 9, -3, -5, 0, -7, -2, -1

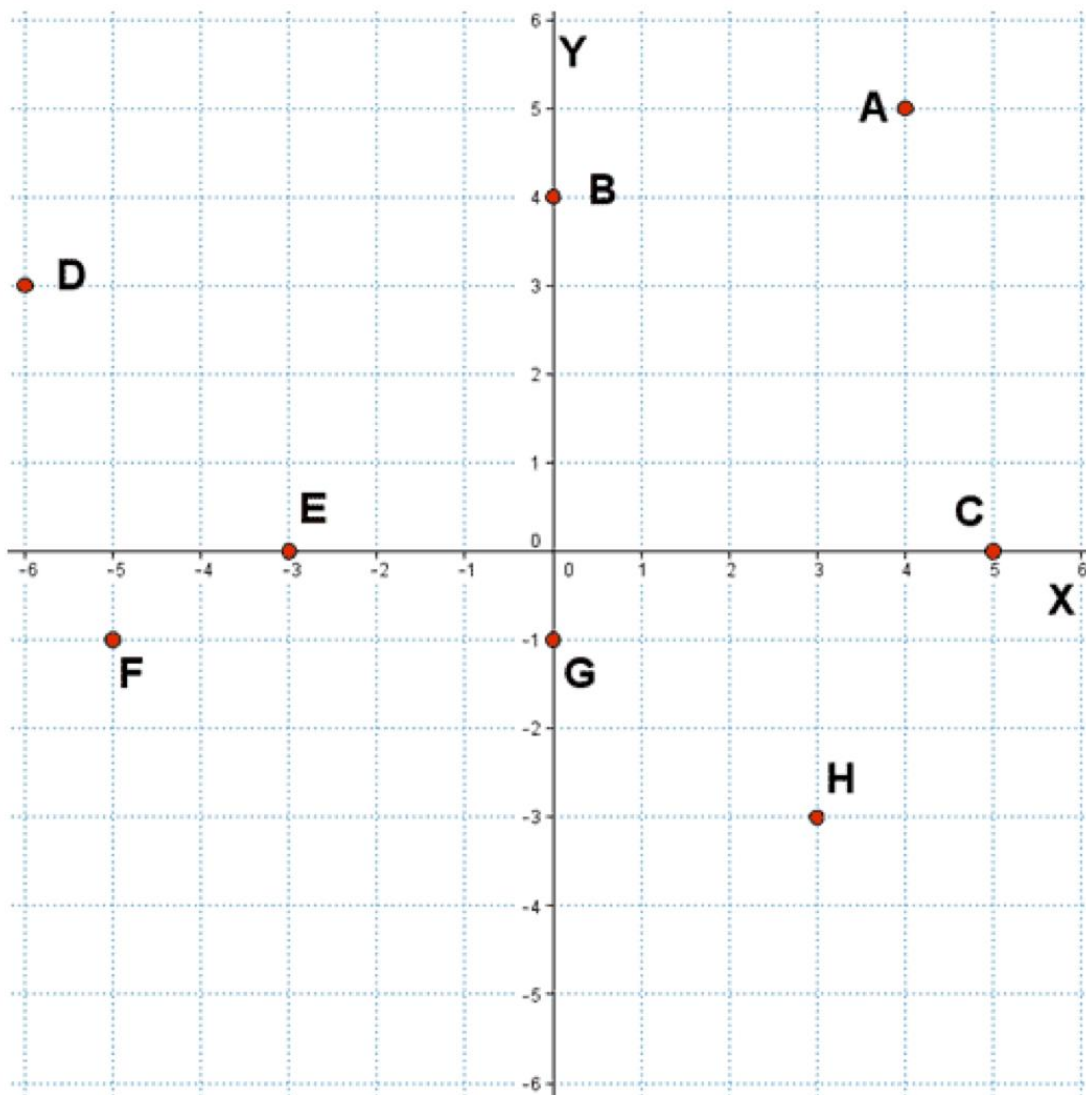


Nombre:

Curso:

Fecha:

Escribe las coordenadas cartesianas
de los siguientes puntos del plano cartesiano:



A (____,____).

B (____,____).

C (____,____).

D (____,____).

E (____,____).

F (____,____).

G (____,____).

H (____,____).



PLANO CARTESIANO



Escribe las coordenadas donde se ubican las siguientes imágenes:

coordenada

imagen

coordenada

imagen

coordenada

imagen

NY



NY



NY



()

()

()



()

()

()

()



()



()



()



()



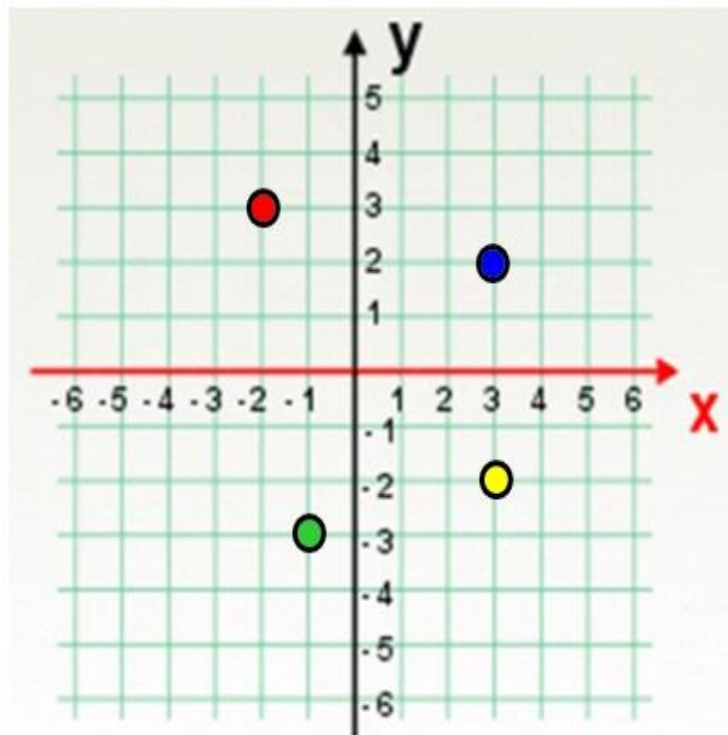
()



REPRESENTAR UN PUNTO EN EL PLANO:

- Un punto se representa en el plano con dos coordenadas.
- La primera se lee en el eje horizontal (x).
- La segunda se lee en el eje vertical (y)

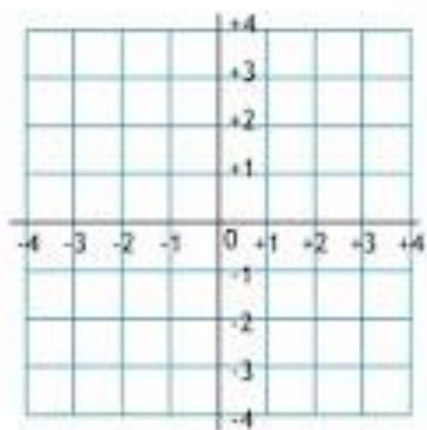
- $\blacktriangleright (+3, +2)$
- $\blacktriangleright (-2, +3)$
- $\blacktriangleright (-1, -3)$
- $\blacktriangleright (+3, -2)$



Coordenadas cartesianas

Arrastra y representa cada punto en los ejes de coordenadas.

- | | |
|--------------|---|
| ● $(+1, +4)$ | ● |
| ● $(-2, -4)$ | ● |
| ● $(-1, 0)$ | ● |
| ● $(0, -2)$ | ● |
| ● $(-4, +3)$ | ● |
| ● $(+2, -3)$ | ● |
| ● $(0, +2)$ | ● |
| ● $(+3, 0)$ | ● |



Representa con gráfico de barras las siguientes temperaturas:

Mes	En	Fb	Mr	Ab	My	Jun	Jul	Ag	Sp	Oc	Nv	Dc
Temp	-4	-2	4	7	12	15	17	17	14	10	3	-3

Representa con gráfico de barras las siguientes temperaturas:

Mes	En	Fb	Mr	Ab	My	Jun	Jul	Ag	Sp	Oc	Nv	Dc
Temp	18	14	12	8	2	0	-3	-1	4	9	15	20

