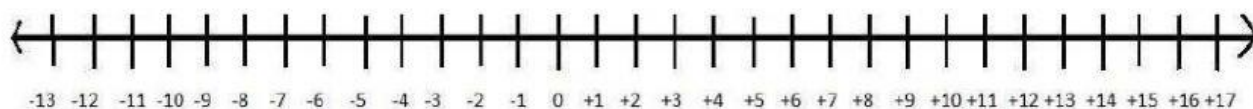


REPASO

Se tiene que Lucas camina 1 pasos hacia la derecha desde el punto de partida 3 y luego en la misma dirección 8 pasos se detiene un momento y decide continuar 7 pasos más en qué posición se quedó.



Marta camina desde el punto de partida -2 hacia la izquierda 6 pasos, luego continúa en la misma dirección 3 pasos y por último camina 7 pasos más



Mateo debe a Lola 7 solicita, luego le solicita 5 dólares más y por último le pide 9 dólares ¿Cuánto dinero debe a Mateo en Total? .



Halle el valor de cada símbolo para que se cumpla la igualdad

a) $\triangle - 8 = -75$

b) $+12 \square = +44$

c) $\boxplus - 2 = -22$

d) $8 \boxminus = +10$

e) $\odot - 1 = -16$

f) $+8 \ominus = +76$

g) $\otimes - 4 = -14$

h) $+17 \circledast = 101$

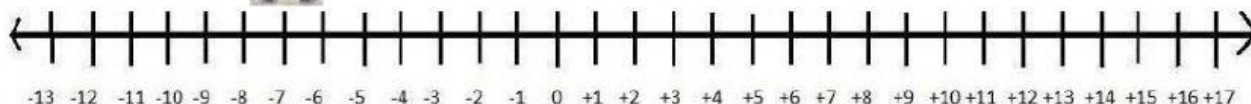
i) $\oplus - 20 = -78$

j) $\oplus 7 + 15 = 39$

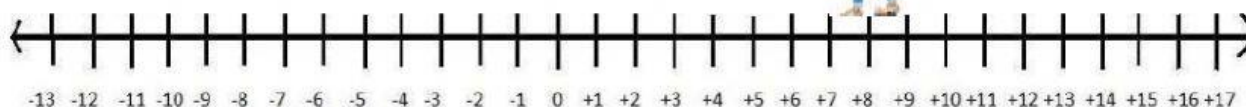
k) $-2 \pitchfork - 4 = -8$

Resta de números enteros:

Se tiene que María camina 10 pasos hacia la derecha desde el punto de partida -7 y luego 3 en qué posición se quedó.



Lupe camina desde el punto de partida 8 hacia la izquierda 6 pasos, luego continúa en la misma dirección 3 pasos y por último camina 5 pasos más



Marco solicita dinero a Paola con una deuda de 150\$ dólares le paga un monto de 75\$ dólares, pasado el siguiente mes le paga 50\$ dólares ¿Cuánto debe Marcos a Paola?

Resuelva los siguientes ejercicios:

a) $-10 + 8 =$

b) $+12 - 5 =$

c) $-3 + 2 =$

d) $-14 + 8 =$

e) $-14 + 1 =$

f) $+8 - 12 =$

g) $+1 - 1 =$

h) $-8 + 17 =$

i) $-22 + 20 =$

j) $+2 + 3 - 7 =$

k) $-2 - 2 + 8 =$

l) $-8 + 9 - 2 =$

Complete los siguientes cuadrados:

	-1	-15
+12		
+17		

	-8	-18
+7		
-10		

	+25	+7
-32		
-11		

	-25	+12	-26
+11			
-17			
+20			

	+48	-29	+24
-37			
+14			
-28			