



NÚMEROS ENTEROS

Colocar el número que verifique las siguientes igualdades.

a) + 3 = -4

d) 4 - () = 12

g) -8 - () = 17

b) - 5 = -11

e) + 7 = -13

h) - () + 6 = 20

c) -9 + () = 5

f) - () - 2 = 15

i) 11 + () = -19

Suprimir los paréntesis y luego resolver.

a) $12 - (-4 + 25 - 6) + (-6 + 7 - 15) + 2 =$

b) $-2 + (-8 + 6 - 5) - (6 + 15) - (-3 - 5) =$

c) $-(-12 - 8 + 9 - (6 + 12 - 7) - 9 + 14 - 3) =$

d) $-7 + (-5 - (-7 + 11 - 9) - 4 + 3) - 2 + 4 =$

Escribir el número que cumple con cada condición.

a) El opuesto de siete.

→

c) El siguiente de menos tres.

→

b) El anterior a menos diez.

→

d) El módulo es cinco y es negativo.

→

Colocar > o < según corresponda.

a) $|-3|$ 2

c) $|-7|$ 6

e) 0 $|-6|$

b) -1 $|-2|$

d) $|-5|$ $|-4|$

f) 12 $|-11|$