



NÚMEROS ENTEROS

Colocar el número que verifique las siguientes igualdades.

a) $\boxed{} + 3 = -4$

d) $4 - (\boxed{}) = 12$

b) $\boxed{} - 5 = -11$

e) $\boxed{} + 7 = -13$

c) $-9 + (\boxed{}) = 5$

f) $- (\boxed{}) - 2 = 15$

g) $-8 - (\boxed{}) = 17$

h) $- (\boxed{}) + 6 = 20$

i) $11 + (\boxed{}) = -19$

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.

$$\rightarrow \boxed{}$$

c) El siguiente de menos tres.

$$\rightarrow \boxed{}$$

b) El anterior a menos diez.

$$\rightarrow \boxed{}$$

d) El módulo es cinco y es negativo.

$$\rightarrow \boxed{}$$

Colocar $>$ o $<$ según corresponda.

a) $|-3| \boxed{} 2$

c) $|-7| \boxed{} 6$

e) $0 \boxed{} |-6|$

b) $-1 \boxed{} |-2|$

d) $|-5| \boxed{} |-4|$

f) $12 \boxed{} |-11|$