

Matemáticas Proyecto INA- MEP
Nivel: Terraba (sétimo)
Lección 2
Practica

VALOR ABSOLUTO. Complete los espacios de manera que las igualdades se verifiquen.

- a) $|-30| = \underline{\hspace{2cm}}$ e) $|100| = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $|60| = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $|-72| = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $|-25| = \underline{\hspace{2cm}}$ g) $|3 \cdot 5| = \underline{\hspace{2cm}}$
d) $|0| = \underline{\hspace{2cm}}$ h) $|24 \div 6| = \underline{\hspace{2cm}}$

NÚMEROS OPUESTOS Escribe el número opuesto de cada una de las siguientes expresiones.

- a) $12 = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $0 = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $14 = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $-2 = \underline{\hspace{2cm}}$
e) $3 = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $-3 = \underline{\hspace{2cm}}$
g) $-4 = \underline{\hspace{2cm}}$ h) $18 = \underline{\hspace{2cm}}$
i) $-15 = \underline{\hspace{2cm}}$ j) $-5 = \underline{\hspace{2cm}}$

NÚMEROS OPUESTOS CON VALOR ABSOLUTO

Escribe el número opuesto de cada una de las siguientes expresiones.

- a) $|12| = \underline{\hspace{2cm}}$
b) $|14| = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $|3| = \underline{\hspace{2cm}}$
d) $|-4| = \underline{\hspace{2cm}}$
e) $|-15| = \underline{\hspace{2cm}}$
f) $|0| = \underline{\hspace{2cm}}$

Efectúe las operaciones en cada expresión y escriba su resultado.

- a) $|4 - 2| = \underline{\hspace{2cm}}$ b) $|48 \div 2| = \underline{\hspace{2cm}}$
c) $|8 + 5| = \underline{\hspace{2cm}}$ d) $|-15| + |-8| + |0| = \underline{\hspace{2cm}}$
e) $|3| \cdot |-2| = \underline{\hspace{2cm}}$ f) $|-16| \cdot |0| = \underline{\hspace{2cm}}$
g) $|-7| - |-3| = \underline{\hspace{2cm}}$ h) $|-1| \div |1| = \underline{\hspace{2cm}}$
i) $|8 \cdot 2| = \underline{\hspace{2cm}}$ j) $|-3 + 5| \div |2| = \underline{\hspace{2cm}}$

Soluciones

Valor absoluto

a)	30	b)	60	c)	25	d)	0
e)	100	f)	72	g)	15	h)	4

Números Opuestos

a)	-12	b)	0	c)	-14	d)	2	i)	15
e)	-3	f)	3	g)	4	h)	-18	j)	5

Números Opuestos con valor absoluto

a)	12	b)	14	c)	3	d)	4
e)	15	f)	0				

a)	2	b)	24	c)	13	d)	7	i)	16
e)	6	f)	0	g)	4	h)	1	j)	1