

Valore assoluto di un numero relativo. Completo di soluzione guidata.

*Signed numbers calculus.*

	Vero	Falso	Motiva
$ -2  +  1 - 2  = 2 + 1$			
$ -3  -  5 - 2  = 3 + 3$			
$ -3  \cdot  -2  < (-2) \cdot (-3)$			
$ -5 - (-1 - 6)  > -(-5) + 1 - (-6)$			
$ -2 + (-7)  \neq   + 7 - (-2) $			
$ -11 + (1 - 2)  \neq (1 -  -2 ) - (-11)$			

$ -2 \cdot (+5)  =  -2  \cdot   + 5 $			
$- -3 - (+7)  = - -3  +   - 7 $			
$ -9 + 2 - 3 \cdot 4  <   + 12 - 2 + 9 $			
$ -13 \cdot 0  < 1 -   + 12 - 2 \cdot 6 $			
$ -2 \cdot (-8)  \neq   + 8 \cdot (-2) $			
$ -6 \cdot (1 - 2)  \neq (-6) \cdot (1 -  -2 )$			

$ -12: (+3) - 1  = 1 -  -12 :   + 3 $			
$ -17 \cdot (-1)  = -  + 34: (-2) $			
$ -13 - 5 \cdot (-3)  >  2 \cdot 7 - 2 \cdot 6 $			
$ -5 \cdot (+2)  \cdot (2 -  -2 ) > (-2) \cdot   - 1 $			
$1 - (2 -  -3 ) \neq  1 - (-1)^4 $			
$ -3 \cdot (-3)^{-1}  \neq   - (-1)^{-5} $			

$ -2 + 7 - 8  = -  + 2 - 7 + 8 $			
$ -2  - (-2) = (-2)^2$			
$ -3^{-1}  =   + 3^1 $			

## Esercizi e soluzioni

=====


	Vero	Falso	Motiva
$ -2  +  1 - 2  = 2 + 1$	X		$2 + 1 = 2 + 1$
$ -3  -  5 - 2  = 3 + 3$		X	$3 - 3 \neq 3 + 3$
$ -3  \cdot  -2  < (-2) \cdot (-3)$		X	$3 \cdot 2 = +6$
$ -5 - (-1 - 6)  > -(-5) + 1 - (-6)$		X	$ -5 + 7  < 5 + 1 + 6$ $2 < 5 + 1 + 6$
$ -2 + (-7)  \neq   + 7 - (-2) $		X	$ -2 - 7  =   + 7 + 2 $
$ -11 + (1 - 2)  \neq (1 -  -2 ) - (-11)$	X		$ -11 - 1  \neq (1 - 2) + 11$


$ -2 \cdot (+5)  =  -2  \cdot   + 5 $	X		$ -10  = 2 \cdot 5$
$- -3 - (+7)  = - -3  +   - 7 $		X	$- -3 - 7  \neq -3 + 7$
$ -9 + 2 - 3 \cdot 4  <   + 12 - 2 + 9 $		X	$ -9 + 2 - 12  =   + 12 - 2 + 9 $
$ -13 \cdot 0  < 1 -   + 12 - 2 \cdot 6 $	X		$0 < 1 -   + 12 - 12 $
$ -2 \cdot (-8)  \neq   + 8 \cdot (-2) $		X	$ +16  =   - 16 $
$ -6 \cdot (1 - 2)  \neq (-6) \cdot (1 -  -2 )$		X	$ -6 \cdot (-1)  = (-6) \cdot (-1)$


$ -12: (+3) - 1  = 1 -  -12 :   + 3 $			
$ -17 \cdot (-1)  = -  + 34: (-2) $			
$ -13 - 5 \cdot (-3)  >  2 \cdot 7 - 2 \cdot 6 $			
$ -5 \cdot (+2)  \cdot (2 -  -2 ) > (-2) \cdot   - 1 $			
$1 - (2 -  -3 ) \neq  1 - (-1)^4 $			
$ -3 \cdot (-3)^{-1}  \neq   - (-1)^{-5} $			


$ -2 + 7 - 8  = -  + 2 - 7 + 8 $			
----------------------------------	--	--	--

## Keywords

 *Algebra, numeri relativi, relativi, numeri interi, interi, numeri positivi, numeri negativi, valore assoluto, numeri reali, segno, Z, espressioni algebriche, esercizi con soluzioni, matematica*

 *Algebra, Z, signed numbers, integer, integer numbers, negative e non-negative numbers, real numbers, sign, exercises with solution, Algebraic Expressions solved, math*

 *Algebra, Z, nombre negativo, nombre positivo, signo, matemática*

 *Algèbre, Z, nombres relatifs, nombre négatifs, nombre positifs, nombres réels, mathématique*

 *Algebra, Z, Positive und Negative Zahlen, reellen Zahlen, Signum, Mathematik*