



1° CICLO DE E.S.O.  
OBJETIVO: HALLAR EL OPUESTO DE UN NÚMERO

I.E.S. Torre Almirante  
Dpto. de Matemáticas

---

Se denomina el opuesto de un número, al mismo número cambiado de signo.

Así, por ejemplo, el opuesto de 3 es -3 y se escribiría:  $op(3) = -3$ .

De la misma forma, el opuesto de -7 es 7 y se escribiría:  $op(-7) = 7$

Halla los opuestos de los siguientes números:

$op(4) = \dots\dots\dots$

$op(-4) = \dots\dots\dots$

$op(7) = \dots\dots\dots$

$op(-7) = \dots\dots\dots$

$op(16) = \dots\dots\dots$

$op(-25) = \dots\dots\dots$

$op(43) = \dots\dots\dots$

$op(34) = \dots\dots\dots$

$op(-66) = \dots\dots\dots$

$op(32) = \dots\dots\dots$

$op(-78) = \dots\dots\dots$

$op(21) = \dots\dots\dots$

$op(92) = \dots\dots\dots$

$op(-31) = \dots\dots\dots$

$op(99) = \dots\dots\dots$

$op(-68) = \dots\dots\dots$

$op(11) = \dots\dots\dots$

$op(10) = \dots\dots\dots$

$op(-23) = \dots\dots\dots$

$op(40) = \dots\dots\dots$

$op(91) = \dots\dots\dots$

$op(-31) = \dots\dots\dots$

$op(24) = \dots\dots\dots$

$op(-65) = \dots\dots\dots$

$op(-3) = \dots\dots\dots$

$op(2) = \dots\dots\dots$

$op(14) = \dots\dots\dots$

$op(-67) = \dots\dots\dots$

$op(33) = \dots\dots\dots$

$op(-45) = \dots\dots\dots$

$op(31) = \dots\dots\dots$

$op(-65) = \dots\dots\dots$

$op(-56) = \dots\dots\dots$

$op(19) = \dots\dots\dots$

$op(-75) = \dots\dots\dots$

$op(68) = \dots\dots\dots$

$op(-32) = \dots\dots\dots$

$op(67) = \dots\dots\dots$

$op(-46) = \dots\dots\dots$

$op(-33) = \dots\dots\dots$

$op(-12) = \dots\dots\dots$

$op(16) = \dots\dots\dots$

$op(-65) = \dots\dots\dots$

$op(91) = \dots\dots\dots$

$op(-62) = \dots\dots\dots$

$op(72) = \dots\dots\dots$

$op(-17) = \dots\dots\dots$

$op(99) = \dots\dots\dots$

$op(-44) = \dots\dots\dots$

$op(54) = \dots\dots\dots$

$op(-71) = \dots\dots\dots$



**1º CICLO DE E.S.O.**  
**OBJETIVO: HALLAR EL OPUESTO DE UN NÚMERO**

I.E.S. Torre Almirante  
Dpto. de Matemáticas

---