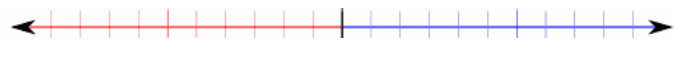


# Enteros (básico)

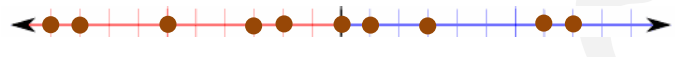
## Ficha 1. Representación

**1.1 \*** Dibuja en la recta real los siguientes números:

+5 0 -2 -1 +4 -3 +1 -7 +6 -8



**1.2 \*** Escribe sobre la recta real los puntos marcados:



## Ficha 2. Orden

**2.1 \*\*** Completa con los signos "<", "=" y ">":

-5	+3		0	-2		-3	-4		+2	-2
-1	0		-5	-4		+1	-1		+5	5
-4	+3		0	+3		4	+4		+1	0

**2.2 \*** Orden las temperaturas (en °C) de menor a mayor temperatura:

-19 +15 -10 0 +12 -30 -7 +20 +25 -10

## Ficha 3. Valor absoluto

**3.1 \*** Completa:

-5  =		+3  =		+1  =		-2  =
+7  =		-8  =		-6  =		+4  =

**3.2 \*** Completa, cuando sea posible, con n<sup>os</sup> absolutos que sean iguales a:

$-5 =$	$+3 =$	$+1 =$	$-2 =$
$+7 =$	$-8 =$	$-6 =$	$+4 =$

**3.3 \*\*** Completa con los signos "<", "=" y ">":

$ -5 $	$ +5 $	$ +3 $	$-3$	$ -1 $	$-1$	$ -2 $	$+1$
$ +7 $	$-2$	$ -8 $	$ +8 $	$ -6 $	$0$	$ +4 $	$ -5 $

**3.4 \*\*** Escribe el número o números que cumplan las siguientes condiciones:

- a. Su valor absoluto se encuentra entre 3 y 8
- b. Su valor absoluto se encuentra entre -2 y 2
- c. Su valor absoluto es mayor que 5 y menor que 9 y está comprendido entre el -10 y -7

### Ficha 4. Opuesto

**4.1 \*** Completa:

$Op(-5) =$	$Op(+3) =$	$Op(+1) =$	$Op(-2) =$
$Op(+7) =$	$Op(-8) =$	$Op(+6) =$	$Op(+4) =$

**4.2 \*** Completa (¡cuidado con los valores absolutos!):

$Op(-5) =$	$Op +3  =$	$Op(+1) =$	$Op -2  =$
$Op +7  =$	$Op(-8) =$	$Op -6  =$	$Op(+4) =$