

1. Números enteros

Hay situaciones de la vida cotidiana que no pueden expresarse solamente con números naturales. En ellas usamos otro tipo de números, los **números enteros**. Si la cantidad expresada por un número entero está por debajo de cero, el número entero correspondiente está precedido de un signo “menos”. Estos son los **números negativos**.

Así pues, el conjunto de los números enteros, que se designa con la letra \mathbb{Z} , está formado por los números enteros positivos, el número cero y los números enteros negativos.

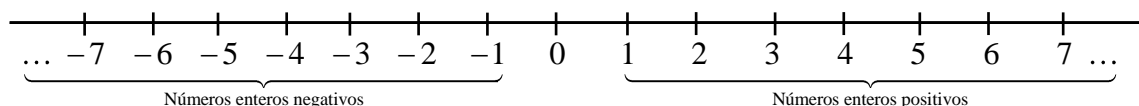
$$\mathbb{Z} = \{\dots, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5, \dots\}$$

Con los números negativos podemos expresar abreviadamente cantidades que con los números naturales nos era imposible hacerlo. Así por ejemplo “siete grados bajo cero” lo podemos escribir -7°C , o “quince metros bajo el nivel del mar” lo podemos expresar mediante -15 m .

1.1. Representación en la recta numérica

Los números enteros se representan ordenados en la recta numérica, de la siguiente forma:

- El número cero, 0 , divide a la recta en dos partes iguales.
- Fijamos el número uno, 1 , a la derecha del cero y elegimos como unidad su distancia al cero.
- Desplazamos dicha unidad a la derecha del cero, para representar los enteros positivos, y a la izquierda del cero, para representar los enteros negativos.



1.2. Valor absoluto de un número entero

El **valor absoluto** de un número entero es la distancia, en unidades, que le separa del cero en la recta numérica. La forma de representar el valor absoluto es mediante dos barras: $| |$. Como una distancia es siempre positiva, el valor absoluto de un número positivo será el mismo número; y el valor absoluto de un número negativo será el mismo número sin su signo. El valor absoluto de cero es cero, $|0| = 0$, porque la distancia del cero al cero es cero unidades.

Por ejemplo: $|9| = 9$, $|-3| = 3$. Lo anterior quiere decir que la distancia del 9 al 0 son 9 unidades y que la distancia del -3 al cero son -3 unidades.

1.3. Opuesto de un número entero

Decimos que dos números enteros son **opuestos** cuando están situados a la misma distancia del cero. Así, el opuesto de un número entero a es $-a$, y viceversa. Además de “menos a ”, $-a$ también se lee “opuesto de a ”.

Claramente el valor absoluto de dos números opuestos es el mismo: $|a| = |-a|$. Además, la suma de ambos es el número cero: $a + (-a) = -a + a = a - a = 0$. Esto ya da una idea de que restar es “sumar el opuesto”.

2. Comparación de números enteros

- Cualquier número entero positivo es mayor que cualquier número entero negativo.
- De dos números enteros positivos, es mayor el que tiene mayor valor absoluto.
- De dos números enteros negativos es mayor el que tiene menor valor absoluto.

En general, un número es menor que otro si el primero está situado a la izquierda del segundo en la recta numérica. Para comparar números enteros usaremos los símbolos “menor que” ($<$) y “mayor que” ($>$).

Veamos unos ejemplos: $4 < 7$ (4 menor que 7), $-5 < -3$ (-5 menor que -3), $-6 > -9$ (-6 mayor que -9), $1 > -4$ (1 mayor que -4), $0 > -7$ (0 mayor que -7), $-2 < 0$ (-2 menor que 0).

3. ¿Cómo se suman y se restan números enteros?

Es más fácil verlo con algunos ejemplos que explicarlo con palabras.

Ejemplo 1: $8 + 3 - 7 + 5 - 4$ a) Sumo los números positivos: $8 + 3 + 5 = 16$ b) Sumo los números negativos: $7 + 4 = 11$ c) Luego se resta: $16 - 11 = 5$ (observa que el resultado es, en este caso, positivo). Por cierto: $16 - 11 = -11 + 16 = 5$	Ejemplo 2: $-6 + 5 - 4 + 8 - 9$ a) Sumo los números positivos: $5 + 8 = 13$ b) Sumo los números negativos: $6 + 4 + 9 = 19$ c) Luego se resta: $13 - 19 = -6$ (observa que el resultado es ahora negativo porque 19 es mayor que 13). Por cierto: $13 - 19 = -19 + 13 = -6$
---	---

Los matemáticos profesionales lo hacen en una sola línea, dando un par de pasos, separados por el signo igual:

$$8 + 3 - 7 + 5 - 4 = 16 - 11 = 5$$
$$-6 + 5 - 4 + 8 - 9 = 13 - 19 = -6$$

¡Y así es como nos debemos de acostumbrar a hacerlo a partir de ahora!

Hay otra forma de hacer las operaciones anteriores: se procede operando siempre de izquierda a derecha. Fíjate:

Ejemplo 1: $8 + 3 - 7 + 5 - 4 = 11 - 7 + 5 - 4 =$ $= 4 + 5 - 4 = 9 - 4 = 5$	Ejemplo 2: $-6 + 5 - 4 + 8 - 9 = -1 - 4 + 8 - 9 =$ $= -5 + 8 - 9 = 3 - 9 = -6$
--	---

Elige la forma que más te guste. Son equivalentes. ¡Pero no te equivoques nunca! ☺

3.1 ¿Y si hay paréntesis?

Pues se hace primero la operación que hay entre paréntesis y luego se procede como antes. Veamos otro par de ejemplos.

Ejemplo 3: $9 - (2 - 7 + 3) + (-2 + 6) =$ $= 9 - (-2) + (4) = 9 + 2 + 4 = 15$	Ejemplo 4: $12 + (8 - 15) - (5 + 8) =$ $= 12 + (-7) - (13) = 12 - 7 - 13 = 12 - 20 = -8$
--	---

Observa que un **menos** delante de un paréntesis cambia el signo de “lo que hay dentro” del mismo. Sin embargo, un **más** delante del paréntesis deja “lo que hay dentro” del mismo tal y como estaba.

Hay otra forma de hacerlo y tiene que ver con lo que se ha dicho en el párrafo anterior. Se puede suprimir directamente cualquier paréntesis teniendo en cuenta que:

- ✓ Si está precedido del signo **más** los signos interiores no varían.
- ✓ Si está precedido del signo **menos** se cambian los signos interiores.

Ejemplo 3: $9 - (2 - 7 + 3) + (-2 + 6) =$ $= 9 - 2 + 7 - 3 - 2 + 6 = 22 - 7 = 15$	Ejemplo 4: $12 + (8 - 15) - (5 + 8) =$ $= 12 + 8 - 15 - 5 - 8 = 20 - 28 = -8$
--	--

Elige la forma que más te guste. Son equivalentes. Pero te digo lo mismo que antes: ¡no te equivoques nunca! ☺

Veamos, finalmente, otro ejemplo más un poco más largo. Ahora con corchetes:

Ejemplo 5: $[10 - (14 - 21)] - [5 - (17 - 11 + 6)] =$ $= [10 - (-7)] - [5 - (23 - 11)] = [10 + 7] - [5 - 12] = 17 - [-7] = 17 + 7 = 24$	¡Despacito y buena letra! Así llegarás lejos
--	---

4. ¿Cómo se multiplican y se dividen números enteros?

El producto o multiplicación se notará con un punto (\cdot). A veces incluso no se pone nada. Por ejemplo: $2(3 + 5) = 2 \cdot 8 = 16$. Para denotar la división se utilizan dos puntos ($:$). Pero antes de nada recordemos la **regla de los signos**:

Multiplicación		División	
Regla	Ejemplo	Regla	Ejemplo
$(+) \cdot (+) = +$	$2 \cdot 5 = 10$	$(+) : (+) = +$	$24 : 6 = 4$
$(-) \cdot (-) = +$	$-3 \cdot (-4) = 12$	$(-) : (-) = +$	$-36 : (-9) = 4$
$(+) \cdot (-) = -$	$6 \cdot (-5) = -30$	$(+) : (-) = -$	$18 : (-3) = -6$
$(-) \cdot (+) = -$	$-9 \cdot 4 = -36$	$(-) : (+) = -$	$(-12) : 4 = -3$

Observa que, si no es necesario, no se escribe el paréntesis. Además, a los números positivos no es necesario ponerles delante el signo $+$. ¡Esta propiedad se conoce como **economía del lenguaje matemático!**

Ambas operaciones con frecuencia aparecen mezcladas. En este caso se efectúan **de izquierda a derecha** teniendo en cuenta las reglas anteriores:

<p>Ejemplo 6:</p> $(-2) \cdot (-5) \cdot 4 : 2 \cdot (-3) =$ $= 10 \cdot 4 : 2 \cdot (-3) = 40 : 2 \cdot (-3) = 20 \cdot (-3) = -60$	<p>Ejemplo 7:</p> $3 \cdot (-4) \cdot (-1) : (-2) \cdot (-7) =$ $= -12 \cdot (-1) : (-2) \cdot (-7) = 12 : (-2) \cdot (-7) =$ $= (-6) \cdot (-7) = 42$
---	---

5. Operaciones combinadas

Normalmente, las cuatro operaciones anteriores (suma, resta, multiplicación y división), aparecen combinadas. Para no equivocarte debes seguir siempre, y ordenadamente, esta **jerarquía**:

1. Corchetes y paréntesis.
2. Multiplicaciones y divisiones (aquí se incluyen las potencias y las raíces cuadradas, si las hubiera).
3. Sumas y restas.

Hay que tener en cuenta que las operaciones del mismo nivel (multiplicaciones y divisiones por un lado, y sumas y restas por otro) se realizan siempre **de izquierda a derecha**.

<p>Ejemplo 8:</p> $(-2) \cdot (5 - 9) + 6 \cdot (3 - 5) =$ <p>[primero los paréntesis]</p> $= (-2) \cdot (-4) + 6 \cdot (-2) =$ <p>[ahora las multiplicaciones]</p> $= 8 + (-12) = 8 - 12 = -4$ <p>[al final hemos realizado las sumas y restas]</p>	<p>Ejemplo 9:</p> $5 + 28 : (-7) - (-6) \cdot [23 - 5 \cdot (9 - 4)] =$ $= 5 + 28 : (-7) - (-6) \cdot [23 - 5 \cdot 5] =$ $= 5 + 28 : (-7) - 6 \cdot [23 - 25] =$ $= 5 + 28 : (-7) - (-6) \cdot (-2) =$ $= 5 + (-4) - 12 = 5 - 4 - 12 = 5 - 16 = -11$
---	--

¿Que las operaciones son un poco más largas? No pasa nada. Con paciencia y sin prisa, siguiendo la jerarquía, todo debe de salir bien. Insisto: no tengas prisa y acabarás antes. 😊

<p>Ejemplo 10:</p> $5 \cdot (10 - 2 \cdot 3) + [9 \cdot 2 - 8 \cdot 3 - (1 + 6 \cdot 4 - 5) + 3 \cdot 8] - 3 \cdot (1 + 2) =$ $= 5 \cdot (10 - 6) + [18 - 24 - (1 + 24 - 5) + 24] - 3 \cdot 3 = 5 \cdot 4 + [18 - 24 - 20 + 24] - 3 \cdot 3 =$ $= 20 + (-2) - 9 = 20 - 2 - 9 = 20 - 11 = 9$
--