OPERACIONES CON ENTEROS

RESTA

GRADO 7







Hace muchísimo frio: -18 °C

CONTENIDOS

- 1 Sección 1. Introducción: operación resta en los enteros
- 2 Sección 2. Resta de Enteros
- 3 Sección 3. Ejemplos
- 4 Sección 4: Indistinguibilidad de suma y resta de enteros
- 5 Sección 5: Aplicaciones de suma y resta de enteros
- 6 Sección 4. Actividad 8

SECCIÓN 1. INTRODUCCIÓN: OPERA-CIÓN RESTA EN LOS ENTEROS

UN EJEMPLO PARTICULAR: EL CAMBIO DE TEMPERATURA



Figura: ¿En cuántos grados varió la temperatura cada día?

- El uso de signos (+/-) permiten asociar números enteros a situaciones con categorías de sentidos opuestos: caliente-frío, encima-debajo, izquierda-derecha, deuda-ganancia, antes-después, etc.
- La operación resta de enteros permite conocer la cantidad o magnitud entre dos categorías de una situación particular.

EL CONCEPTO DE RESTA EN Z

- En el Conjunto N la operación resta equivale a "quitar" o "descontar".
- En el Conjunto \mathbb{Z} a causa de los signos (+/-) la operación resta tiene otra equivalencia.



- La resta de enteros equivale a determinar la distancia entre dos números.
- En modo operativo, la resta de números enteros requiere:
 - ► El Opuesto de un entero: ¡cámbiele el signo!
 - La Suma de enteros: ¡sin la recta numérica!

SECCIÓN 2. RESTA DE ENTEROS

RESTA DE ENTEROS: REGLA PRÁCTICA GENERAL

¿Cómo restar dos números enteros?

Para restar dos números enteros, se suma al primer número el opuesto del segundo número.

En modo práctico, se realiza los siguiente:

- 1. Identificar el primer y segundo número del contexto.
- Escribir la suma de enteros del primero con el opuesto del segundo.
- 3. Resolver la anterior suma de enteros.

RESTA DE ENTEROS: REGLA PRÁCTICA GENERAL

Algunas observaciones de la resta de enteros:

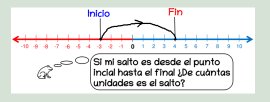
- Se realiza entre dos números enteros.
- Para una mayor claridad, usar los paréntesis para cada número entero.
- No es conmutativa, es decir (-1) (-5) no tiene igual resultado a (-5) (-1).
- Esta operación requiere buen manejo de la suma de enteros.

SECCIÓN 3. EJEMPLOS

EJEMPLOS DE RESTA DE ENTEROS

Ejemplo 1

Resolver la resta propuesta sobre la recta numérica.



Solución. La resta se propone así (fin)-(inicio):

$$(+4) - (-3) \rightarrow \text{usar regla}$$

 $(+4) + (+3) = +7$

El salto es de +7 unidades.

EJEMPLOS DE RESTA DE ENTEROS

Más ejemplos

- 1. Efectuar la sustracción: O (-3)
- 2. Realizar la diferencia: 41 (-17)
- 3. Resolver: (24) (-19)
- 4. ¿Son iguales los resultados de (-7) (19) y de (19) (-7)?
- 5. Sean los números 2 y -7. Restar el segundo número del primero.

SECCIÓN 4: INDISTINGUIBILIDAD DE SUMA Y RESTA DE ENTEROS

SUMA Y RESTA DE ENTEROS: ¿INDISTINGUIBLES?

- Suma y resta, ¿son operaciones indistinguibles?
- Dependen de la forma en que se escriben y el contexto.
- Ejemplos y preguntas.
- Recursos para practicar:
 - https://www.geogebra.org/m/GH93dzAD
 - Crucigrama (ver Diapositiva siguiente).

SUMA Y RESTA DE ENTEROS: ¿INDISTINGUIBLES?

SUMA Y RESTA CON NÚMEROS ENTEROS

Resuelve las siguientes operaciones y busca en la sopa de letras su respectivo resultado

- a) 24 + (-8) =
- b) (-10) (-9) =
- c) 7 + (-5) =
- d) 14 (-3) =

e) 3 + (-7) =

- f) (-15) (-6) =
- a) 11 4 =
- h) 8 (-3) =
- i) (-7) (-4) =
- j) (-13) -8 =
- k) (-10) 4 =



Ε	М	Υ	Х	0	С	D	0	N	U	5	0	N	Ε	M
E	С	Ε	W	D	I	Е	С	Ι	5	Ι	Ε	Т	Ε	M
Z	Р	R	N	K	F	0	K	Υ	N	L	С	0	F	Ε
Н	S	S	0	0	I	Z	K	В	5	М	М	M	М	N
F	Е	В	Т	T	S	G	Υ	Υ	S	Е	Ń	М	Р	0
Т	Ń	L	S	Н	A	٧	М	Ι	N	I	С	F	Z	S
E	A	D	Υ	R	N	С	Е	0	Е	Т	Ε	I	5	С
L	S	0	N	Υ	F	s	S	Ι	С	Ń	В	Ε	L	U
S	G	s	D	S	Ι	N	Ń	0	N	Т	R	Ń	R	A
A	Ι	В	Ι	С	U	N	М	F	N	Т	R	Р	Υ	Т
Z	М	Q	Ε	Ε	K	Κ	0	Υ	S	Ε	I	F	F	R
Ń	С	1	٧	0	N	С	Ε	0	М	Ń	М	U	F	0
Ι	D	Ε	Υ	J	Q	С	N	٧	G	N	D	Т	N	G
A	1	J	D	K	A	Е	Т	D	L	J	I	J	I	0
R	С	М	D	В	М	н	В	Q	Α	L	Р	R	1	Х

Tomado de https://es.liveworksheets.com/worksheets/es/Matem%C3%Alticas/Sumas_u_restas/Suma_u_resta_con_n%C3%BAmeros_enteros_ut966306fk

Figura: Ejercicio de práctica.

SECCIÓN 5: APLICACIONES DE SUMA Y RESTA DE ENTEROS

APLICACIONES DE SUMA Y RESTA DE ENTEROS

Pasos a tener en cuenta para resolver problemas de suma/resta de enteros:

- 1. ¡OJO! La comprensión lectora es importante.
- 2. Entender el problema y usar la recta numérica.
- 3. Estructura de planteamiento de solución (la operación puede ser):
 - ► Resta de enteros: (número final) (número inicial)
 - Suma de enteros:
 - (número inicial) + (+cantidad en variación)
 - (número final) + (-cantidad en variación)
- 4. Resolver la operación.
- 5. ¿Es lógico mi resultado? Verificación.

APLICACIONES DE SUMA Y ...: EJEMPLOS

- 14. ¿De qué planta ha salido un ascensor que después de subir 7 pisos llega al piso 4?
- Jaime ha comenzado un negocio, y de momento pierde 100 euros cada día. Comparando con su situación actual, ¿cuál era su situación hace 5 días?
- 16. Pedro dispone en 2013 de una máquina para viajar en el tiempo. Decide avanzar 240 años, ¿en qué año se encontraría? Y si retrocede 390 años, ¿a qué año viaja?
- 17. ¿A qué edad se casó una persona que nació en el año 9 antes de Cristo y se casó en el año 19 después de Cristo?
- 18. ¿En qué año nació una mujer que en el año 27 después de Cristo cumplió 33 años?
- 19. ¿En qué año se casó un hombre que nació en el año 20 antes de Cristo y se casó a los 27 años?
- 20. Hace una hora el termómetro marcaba -5 °C y ahora marca 5 °C. La temperatura ¿ha aumentado o ha disminuido? ¿Cuánto ha variado?
- 21. Por la mañana un termómetro marcaba 7 grados bajo cero. La temperatura baja 12 ºC a lo largo de la mañana. ¿Qué temperatura marca al mediodía?
- 22. ¿A qué planta ha llegado un ascensor de un edifico que estaba en el sótano 2 y ha subido 7 pisos?

Figura: Miscelánea de ejemplos

SECCIÓN 4. ACTIVIDAD 8

ACTIVIDAD 8

- 1. Resolver las siguientes restas de números enteros.
 - **▶** 3 (-7)
 - **▶** -11 (4)
- 2. El resultado de la suma de 40 y -10 restar el resultado de la suma de -35 y -23.



REFERENCIAS



BLANCA TORRES ET AL. **SUPERMAT 7.**

Voluntad, Bogotá, Colombia, 2000.

BACKUP FRAME

This is a backup frame, useful to include additional material for questions from the audience.