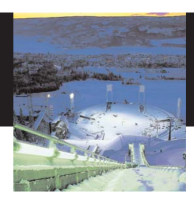
Los números enteros



1. Los números negativos

PIENSA Y CALCULA

- a) Alejandro ha dejado el coche en el segundo sótano de un aparcamiento subterráneo. Al volver por el coche, ve los botones 0, -1 y -2 en el ascensor. ¿En qué botón tiene que pulsar?
- b) La temperatura del congelador de casa pasa de 2 °C a –5 °C. ¡Ha aumentado o disminuido la temperatura? ¿Cuánto?

Solución:

- a) -2
- b) Ha disminuido 7 °C

Carné calculista 70 345 : 57 | C = 1 234; R = 7

<u>APLI</u>CA LA TEORÍA

- 1 Asigna un número, positivo o negativo, a cada una de las situaciones siguientes:
 - a) Estamos en el segundo sótano.
 - b) La temperatura del agua es ahora de 7 °C
 - c) Pedro debe 3 € a Luis.
 - d) He ahorrado 12 €

Solución:

- a) 2
- b) +7 °C
- c) -3 €
- d) + I2 €
- 2 Describe una situación real a la que se le pueda asignar el número:
 - a) 5
- b) -12

Solución:

- a) 5 °C bajo cero.
- b) 12 metros de profundidad.

- 3 Escribe matemáticamente lo que reflejan los siguientes enunciados y calcula el resultado:
 - a) Tenía 120 € y he pagado 20 €
 - b) Subí 4 plantas, y luego he bajado 6 plantas.
 - c) Mi padre me dio 5 € y gasté 6 €
 - d) Estábamos a 2 °C y ha bajado la temperatura 5°C

Solución:

- a) 120 20 = 100
- b) 4 6 = -2
- c) 5 6 = -1
- d) 2-5=-3
- 4 Escribe cinco números enteros que no sean naturales.

$$-1, -2, -3, -4 \text{ y} -5$$

2. Representación gráfica de los números enteros

PIENSA Y CALCULA

Ordena de menor a mayor las temperaturas de las distintas ciudades que aparecen en el mapa.



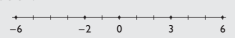
Solución:

$$-6 < -5 < -3 < 2 < 3 < 5 < 6 < 10 < 13 < 14 < 15 < 18$$

APLICA LA TEORÍA

5 Representa en una recta los números enteros: -6, 6, 0, 3, -2

Solución:

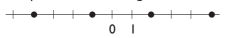


6 Calcula el valor absoluto de los números: 4, 0, -6, -2, 8, 9, -9, -1

Solución:

$$|4| = 4$$
, $|0| = 0$, $|-6| = 6$, $|-2| = 2$, $|8| = 8$, $|9| = 9$, $|-9| = 9$, $|-1| = 1$

7 Halla los números enteros correspondientes a los puntos representados en la siguiente recta:



Solución:

$$-4, -1, 2 y 5$$

8 Ordena los siguientes números enteros de menor a mayor:

a)
$$5, 0, -2, -5, 4, 7, -7, -1$$

b)
$$5, 4, -4, 12, 10, -12, 8$$

Solución:

a)
$$-7 < -5 < -2 < -1 < 0 < 4 < 5 < 7$$

b)
$$-12 < -4 < 4 < 5 < 8 < 10 < 12$$

9 El valor absoluto de un número es 6. ¿Qué número puede ser?

Solución:

El 6 o el -6

10 Escribe dos números que tengan el mismo valor absoluto.

3. Suma y resta

Observa la tabla siguiente y calcula mentalmente:

_	-6	_	/.	2	2	1	Λ.	1	2	2	/.	_		7
- /	-6	1 – 2	-4	-3	-2	-1	U	1)	4)	6	/

Pedro está en la casilla 2 y avanza a la derecha 3 casillas. Termina en la casilla ...

Silvia está en la casilla 6 y avanza a la izquierda 8 casillas. Termina en la casilla ...

Natalia está en la casilla – 5 y avanza a la derecha 3 casillas. Termina en la casilla ...

Belén está en la casilla – 1 y avanza a la izquierda 5 casillas. Termina en la casilla ...

Solución:

Termina en la casilla 5

Termina en la casilla – 2

Termina en la casilla – 2

Termina en la casilla – 6

Carné calculista 72 905 : 39 C = 1 869; R = 14

<u>APLICA LA TEORÍA</u>

11 Efectúa mentalmente las siguientes operaciones:

- a) 7 + 5
- b) -3 + (-6)
- c) -8 + 12
- d) 9 + (-3)

Solución:

- a) 12
- b) -9
- c) 4
- d) 6

12 Calcula mentalmente:

- a) 7 5
- b) -8 (-6)
- c) 20 (-8)
- d) 7 (-3)

Solución:

- a) 2
- b) -2
- c) 28
- d) 10

13 Quita los paréntesis y calcula:

- a) 10 + (-5) + 5 (-3)
- b) 10 + (-8) (-12) + 4
- c) -8 + 4 (-5 + 3) (-2 + 6)
- d) (2-24) (3+12) (-4-3)

Solución:

- a) 13
- b) 18
- c) 6
- d) 30

14 Efectúa las siguientes operaciones:

- a) 23 + 14 7 + 8 12 1
- b) 15 13 + 4 15 + 3
- c) 30 14 42 + 25 + 5
- d) 10 + 7 15 2 5 + 3 + 6

- a) 25
- b) -6
- c) 4
- d) 4

4. Multiplicación y división

Recuerda que una multiplicación es una suma de sumandos iguales:

$$a \cdot b = b + ... + b$$
 Es decir: $4 \cdot 2 = 2 + 2 + 2 + 2$

Fíjate en el dibujo y, partiendo de la casilla a · b, señala la casilla final del resultado de las siguientes multiplicaciones:

-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	a · b	1	2	3	4	5	6	7

Con a \Rightarrow Sumar **a** veces en el sentido que indica **b**

Con $b \Rightarrow Ir hacia la derecha.$

Con (-a) \Rightarrow Sumar **a** veces en el sentido contrario que indica **b**

Con $(-b) \Rightarrow$ Ir hacia la izquierda.

a) $2 \cdot 3$

b) $2 \cdot (-3)$

c) $(-2) \cdot 3$

d) $(-2) \cdot (-3)$

Solución:

a) 6

b) -6

c) - 6

d) 6

Carné calculista 43 209 : 78 | C = 553; R = 75

APLICA LA TEORÍA

15 Efectúa mentalmente las siguientes operaciones:

- b) $-3 \cdot (-7)$
- c) $8 \cdot (-3)$
- d) (-9) · 12

Solución:

- a) 30
- b) 21
- c) 24
- d) 108

16 Calcula mentalmente:

- a) 18:9
- b) -28:(-2)
- c) 15:(-3)
- d) 36 : 12

Solución:

- a) 2
- b) 14
- c) -5
- d) 3

17 Calcula mentalmente:

- a) 5(2 + 8)
- b) -4(3 + 6)
- c) 6(7-4)
- d) 3(5 3)

Solución:

- a) 50
- b) 36
- c) 18
- d) 6

18 Efectúa las siguientes operaciones:

- a) $2 \cdot 6 10 + 5 + 15 : 5$
- b) $-2 \cdot 6 + 3 \cdot 5 12 : 2$
- c) 25 [3 + (5 3)]
- d) $3 \cdot 7 (5 8) : 3$

Solución:

- a) 10
- b) -3
- c) 20
- d) 22

19 Calcula:

- a) 15 (8 5 + 9 + 2)
- b) 25 + 40 : 2 [5 (8 9)]
- c) 2(5 + 3) [4 (12 8)]
- d) 5 + 3 4 [7 (2 5)]

Solución:

- a) I
- b) 39
- c) 16
- d) 6

20 Calcula mentalmente el valor de k:

- a) $k \cdot (-8) = -32$
- b) $-12 \cdot k = 48$
- c) -63: k = 9
- d) k:(-4)=-16

- a) 4
- b) -4
- c) -7
- d) 64

Ejercicios y problemas

1. Los números negativos

- 21 Asigna un número, positivo o negativo, a cada una de las situaciones siguientes:
 - a) Gané 230 €
 - b) El termómetro indica 4 °C bajo cero.
 - c) Juan tiene que pagar una factura de 328 \in
 - d) Me han regalado 15 €

Solución:

- a) +230 €
- b) -4°C
- c) -328 €
- d) + I5 €
- 22 Expresa matemáticamente los siguientes enunciados y calcula el resultado:
 - a) Tengo 30 € y me regalan 10 €
 - b) La temperatura era de 12 °C y ha bajado 4 °C
 - c) En el banco tengo 350 \in y han pagado un recibo de 585 \in
 - d) El avión volaba a 3 000 m y ha ascendido I 200 m

Solución:

- a) 30 + 10 = 40 €
- b) $12 4 = 8^{\circ}C$
- c) 350 585 = -235 €
- d) 3000 + 1200 = 4200 m
- 23 Escribe matemáticamente los siguientes enunciados:
 - a) He ganado 4 € cada día durante 5 días.
 - b) He pagado 4 € cada día durante 5 días.
 - c) Me dieron 2 € cada día durante 4 días y después gasté 6 €
 - d) Pedí prestado 8 € y gané 6 €

Solución:

- a) 4 · 5
- b) (-4) · 5
- c) $2 \cdot 4 6$
- d) 8 + 6
- 24 Describe una situación real que se le pueda asignar el número:
 - a) -12
- b) -6

Solución:

- a) Debo 12 €
- b) Estoy en la sexta planta del sótano.

25 Escribe los cinco números enteros negativos que tengan menor valor absoluto.

Solución:

$$-1, -2, -3, -4 y -5$$

26 Escribe cuatro números enteros que no sean naturales.

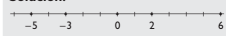
Solución:

$$-9, -12, -20 \text{ y} -25$$

2. Representación gráfica de los números enteros

27 Representa en una recta los números enteros: – 5, 6, 0, – 3, 2

Solución:



28 Calcula el valor absoluto de los números enteros siguientes: -4, 2, -6, 0, 4

Solución:

$$|-4| = 4$$
, $|2| = 2$, $|-6| = 6$, $|0| = 0$, $|4| = 4$

- 29 Calcula el valor absoluto de:
 - a) |7|
- b) |-5|

Solución:

- a) 7
- b) 5
- 30 El valor absoluto de un número es 14. ¿Qué número puede ser?

- 31 Ordena los siguientes números de menor a mayor:
 - a) 4, 0, 3, 1, 7, 2, 9
 - b) -2, -7, -5, 0, -4, -8, -1
 - c) 8, 0, -7, 4, -3, 6, -6, -2
 - d) 1, 3, -5, -13, 10, -11, 9

Solución:

- a) 0 < 1 < 2 < 3 < 4 < 7 < 9
- b) -8 < -7 < -5 < -4 < -2 < -1 < 0
- c) -7 < -6 < -3 < -2 < 0 < 4 < 6 < 8
- d) -13 < -11 < -5 < 1 < 3 < 9 < 10
- 32 Escribe el opuesto de los siguientes números:
 - a) 7
- b) -8
- c) 24
- d) 16

Solución:

- a) -7
- b) 8
- c) -24
- d) 16

3. Suma y resta

- 33 Efectúa mentalmente las siguientes sumas:
 - a) 9 + 8
- b) -12 + (-6)
- c) 15 + (-20)
- d) 19 + (-9)

Solución:

a) 17

b) -18

c) -5

- d) 10
- 34 Calcula mentalmente:
 - a) 18 + 12
- b) 23 + 30
- c) -35 + (-15)
- d) 22 + (-36)

Solución:

a) -6

b) 53

- c) 50
- d) I4
- 35 Haz las siguientes restas:
 - a) 17 15
- b) -9 (-5)
- c) 25 (-15)
- d) 17 (-5)
- Solución:
- a) 2

b) -4

c) 40

d) 22

- 36 Realiza las siguientes operaciones:
 - a) 5 3 + 2
- b) -4 3 + 5
- c) -7 + 3 4 + 9
- d) 9 6 3 5
- e) 8 5 + 3 7
- f) 8 + 1 7 + 2

Solución:

- a) 4
- b) -2
- c) I
- d) -5
- e) I
- f) I2
- 37 Quita los paréntesis y calcula:
 - a) 20 + (-15) + 8 (-9)
 - b) 12 + (-7) (-10) + 6
 - c) -(-6) + 8 (-3) (-7)
 - d) -2 (-1) (-8) + (-7)

Solución:

- a) 22
- b) 21
- c) 24
- d) 0
- 38 Quita los paréntesis y calcula:
 - a) 15 9 8 [-(-9)]
 - b) -10 (-7) (-4) + 3
 - c) (-6) (-5) [-(-3)] + 1
 - d)-(-2)-[-(-7)]-(-5)-[-(-3)]

Solución:

- a) I I
- b) 4
- c) -3
- d) 3
- 39 Efectúa las siguientes operaciones:
 - a) 3 + 4 5 + 6 2 1
 - b) 5 3 + 4 1 + 2
 - c) 3 5 4 + 7 + 1
 - d) 5 + 3 7 2 + 1 + 4 6

- a) 5
- b) 7
- c) 2
- d)-2

Ejercicios y problemas

- 40 Quita los paréntesis y calcula:
 - a) 5 + 4 9 (-8 + 5)
 - b) -7 + 4 7 (8 4 + 3)
 - c) -6 [2 (1 + 5)] (-3 + 1)
 - d) 2 + 2 + 3 [2 (-3)]
- Solución:
- a) 3
- b) I7
- c) 0
- d) 2
- 4. Multiplicación y división
- 41 Efectúa las siguientes multiplicaciones:
 - a) 4 · 7
- b) $-5 \cdot (-6)$
- c) 7 · (-6)
- d) -9 · 3
- Solución:
- a) 28
- b) 30
- c) -42
- d) 27
- 42 Multiplica:
 - a) 3 · 5 · (-15)
- b) $-4 \cdot 5 \cdot 7$
- c) 3 · (-4) · (-20)
- d) $-8 \cdot (-4) \cdot (-6)$
- Solución:
- a) 225
- b) -140
- c) 240
- d) 192
- 43 Calcula:
 - a) 16:4
- b) -35:(-7)
- c) 45 : (-5)
- d) 72:9
- Solución:
- a) 4
- b) 5
- c) -9
- d) 8

- 44 Divide:
 - a) 18:2:3
- b) -720 : (-10) : 9
- c) -64:8:2
- d) 120 : (-12) : (-5)

Solución:

- a) 3
- b) 8
- c) -4
- d)-2
- 45 Calcula:
 - a) 5(7 + 9)
- b) -6(12 + 8)
- c) 8(19 12)
- d) -4(15-3)

Solución:

- a) 80
- b) I20
- c) 56
- d) 48
- 46 Calcula:
 - a) $4 + 5 \cdot 2 4 + 8 : 4$
 - b) $9 + 6 \cdot 3 5 + 12 : 6$
 - c) $-16 \cdot 4 18 : 9 3 \cdot 5$
 - d) $4 8 : 4 2 + 5 \cdot 4$

Solución:

- a) 12
- b) 24
- c) -81
- d) 20
- 47 Efectúa las siguientes operaciones:
 - a) $3 \cdot 5 15 + 4 + 18 : 2$
 - b) $-4 \cdot 5 + 2 \cdot 5 15 : 3$
 - c) $20 3 \cdot 4 + 25 : 5 1$
 - d) $32 7 \cdot 4 5 + 30 : 5$

- a) 13
- b) -15
- c) 12
- d) 5

Para ampliar -

- 48 Escribe tres números enteros que sean:
 - a) Menores que 12 y mayores que 7
 - b) Menores que 2 y mayores que -3
 - c) Menores que -3 y mayores que -9
 - d) Menores que 0 y mayores que -6

Solución:

- a) 8,9 y 10
- b) -1,0y1
- c) -7, -6 y -5
- d) -5, -4 y -3
- 49 Escribe tres números enteros que sean:
 - a) Menores o iguales que 0
 - b) Menores o iguales que -3
 - c) Mayores o iguales que -5
 - d) Menores o iguales que I

Solución:

- a) -2, -1 y 0
- b) -5, -4 y -3
- c) -4, -3 y -5
- d) I, 0 y I
- 50 Haz la representación gráfica y escribe todos los números enteros que sean:
 - a) Mayores que 2 y menores que 6
 - b) Mayores que -6 y menores que -2
 - c) Mayores que -3 y menores que 2
 - d) Mayores que -4 y menores que 0

Solución:

- 51 Haz la representación gráfica y escribe todos los números enteros tales que:
 - a) Su valor absoluto sea menor que 2
 - b) Su valor absoluto sea menor que 4

Solución:

52 Calcula:

- a) 20 + 10 9 + 2 25 5
- b) 35 23 15 + 25 3
- c) 9 24 12 + 35 + 3 10
- d) 7 25 15 5 + 32 + 16

Solución:

- a) -7
- b) 19
- c) I
- d) 10

53 Efectúa las siguientes operaciones:

- a) 28 + 34 27 + 18 12
- b) 45 30 24 15 + 23
- c) 35 34 52 + 15 45
- d) 50 27 10 + 20 15 + 25

Solución:

- a) 41
- b) I
- c) -81
- d) 43

54 Calcula:

- a) $4 + 12 \cdot (2 4) + 8 : 4$
- b) $9 + 6 \cdot (4 9) + 16 : 8$
- c) $8 15 \cdot 5 64 : 8 + 4 \cdot 8 : 2$
- d) $20:(6-8)-(4-2)+6\cdot 5:3$

Solución:

- a) 18
- b) 19
- c) -59
- d)-2

55 Efectúa:

- a) $4 + 3 \cdot (2 5) + 25 : 5$
- b) $2 \cdot (5 + 4) 2 \cdot (4 3)$
- c) $7 2 \cdot (5 + 7) 6 \cdot (2 3)$
- d) $5 (-3 + 4 2) 3 \cdot (2 + 5 4)$

- a) 0
- b) 16
- c) I I
- d) 3

Ejercicios y problemas

56 Calcula:

a)
$$12 - (9 - 5 + 4 + 3)$$

b)
$$25 + 40 : (6 - 4) + [5 - (8 - 9)]$$

c)
$$2 \cdot (6 + 2) - [-(-4) - (12 - 8)]$$

d)
$$2 - (5 + 3) - [6 - (1 - 4)]$$

Solución:

- a) I
- b) 51
- c) 16
- d) 15

57 Calcula mentalmente el valor de k:

a)
$$k \cdot (-4) = -28$$

b)
$$-24 \cdot k = 120$$

c)
$$-75: k = 25$$

d)
$$k:(-8)=-7$$

Solución:

- a) 7
- b) -5
- c) 3
- d) 56

Con calculadora

58 Calcula:

a)
$$120 - [-(90 - 125) + 243 - 325]$$

b)
$$258 + 308 : (64 - 42) - [152 - (85 - 94)]$$

c)
$$27 \cdot (62 + 42) - [-24 - (123 - 85)]$$

Solución:

- a) 167
- b) 111
- c) 2870
- d) 125

Problemas

59 La temperatura más alta medida en un congelador ha sido de 4 °C bajo cero y la más baja, de 26 °C bajo cero. ¿Cuál es la diferencia entre las temperaturas?

Solución:

$$-4 - (-26) = 22 \, ^{\circ}\text{C}$$

60 Un avión vuela a 8 000 m de altura. Sube I 000 m para evitar una tormenta y luego desciende hasta los 2 600 m. ¿Cuántos metros ha descendido el avión?

Solución:

$$2600 - (8000 + 1000) = -6400$$

Desciende: 6 400 m

61 En un almacén tuvieron 3 400 € de beneficio en el primer mes, perdieron 837 € en el segundo mes y ganaron 2 800 € en el tercer mes. ¿Tuvieron ganancias o pérdidas durante el trimestre? ¿A cuánto ascendieron?

Solución:

$$3400 - 837 + 2800 = 5363$$

Ganancias de 5 363 €

62 Hemos comprado 100 acciones de una empresa a un precio de 24 €. Pasados tres meses, el valor de cada acción es de 19 €. ¿A cuánto asciende la pérdida?

Solución:

$$(19-24) \times 100 = -500$$

Pérdida: 500 €

Solución:

$$1967 - (-234) = 2201$$

2201 años.

Salí de mi piso y bajé 3 plantas para buscar a mi amigo Juan. Subimos 4 pisos hasta la casa de Inés, que vive en el 9°. ¿En qué piso vivo?

Solución:

$$9 + 3 - 4 = 8$$

En el 8°

65 Aristóteles nació en el año 384 a.C. y vivió 64 años. ¿En qué año murió?

Solución:

$$-384 + 64 = -320$$

En el 320 a.C.

Para profundizar

66 ¿Puede haber tres números que tengan el mismo valor absoluto?

Solución:

No.

67 Entre un número entero positivo y otro negativo, hay tres números enteros. ¿Cuáles son los números? Busca todas las soluciones.

Solución:

$$Del - 2 al 2: -1, 0 y l$$

$$Del - 3 al 1: -2, -1 y 0$$

68 Hemos comprado un camión congelador que estaba, al ponerlo en marcha, a 25 °C. Al cabo de 4 horas estaba a -7 °C. ¿Cuántos grados bajó cada hora?

Solución:

$$(-7-25):4=-8$$
 °C

Bajó 8 °C cada hora.

69 Un termómetro marca 12 °C después de haber subido 7 °C y bajado 3 °C. ¿Cuál era la temperatura inicial?

Solución:

 $12 - 7 + 3 = 8 \, ^{\circ}\text{C}$

- 70 En la siguiente tabla se indican las temperaturas que se han registrado en algunas ciudades.
 - a) ¿En qué ciudad hizo más frío?
 - b) ¿En qué ciudad hizo menos frío?
 - c) ¿Cuál es la diferencia de temperatura entre esas dos ciudades?

Ciudad	°C
Praga	-8
Amsterdan	-4
Francfort	0
Madrid	7
Sevilla	10

- a) En Praga.
- b) En Sevilla.
- c) 10 (-8) = 18 °C

Aplica tus competencias

La cuenta corriente

Julio ha consultado en un cajero automático los últimos movimientos de su cuenta corriente y ha obtenido el siguiente resguardo:

	**(CAJERO AUT	**				
REF. 00 83.04423.21							
FECHA	10/07	HORA 23:51 65	OPERACIÓN				
	TARJET	ΓΑ NUM. *****	* *** **				
(Consulta úl	timos movimie	entos en c/c				
FECHA	C	ONCEPTO	IMPORTE				
10/07		Saldo c/c	€				
09/07		Disp. Caj.	301 – €				
04/07		Compra T.	30 − €				
02/07		Disp. Caj.	120 − €				
29/06		Haberes	2 284 + €				
12/06		Recibo	45 - €				
05/06	F	Pago Tarjeta	48 - €				
01/06		Saldo c/c	4 150 €				

- a) ¿Cuál es el saldo que le queda a 10/07?
- b) ¿Cuánto ha gastado?

Solución:

a)
$$4150 - 48 - 45 + 2284 - 120 - 30 - 301 = 5890 \in$$

b)
$$301 + 30 + 120 + 45 + 48 = 544$$

Ha gastado 544 €

Comprueba lo que sabes

1 Escribe la regla de los signos y pon un ejemplo de cada caso.

Solución:

Multiplicación							
Regla	Ejemplo						
(+) · (+) = +	3 · 4 = 12						
(-) · (-) = +	$-3 \cdot (-5) = 15$						
(+) · (-) = -	$6 \cdot (-7) = -42$						
(-) · (+) = -	$-5 \cdot 7 = -35$						

División							
Regla	Ejemplo						
(+):(+)=+	12 : 4 = 3						
(-): (-) = +	-15 : (-3) = 5						
(+):(-)=-	42 : (-7) = -6						
(-):(+)=-	−35 :7 = −5						

Representa en la recta los siguientes números y ordénalos de menor a mayor: -5, 6, 0, -1, 2, -7, -3

Solución:

$$-7 < -5 < -3 < -1 < 0 < 2 < 6$$

3 Calcula:

a)
$$3 + 4 - 5 + 6 - 2 - 1$$

b)
$$3 - 5 - 4 + 7 + 1$$

Solución:

a) 5

- b) 2
- 4 Efectúa:

a)
$$-3 \cdot 5 \cdot (-2)$$

b)
$$64:(-8):2$$

Solución:

a) 30

b) -4

5 Calcula: $5 - 2 \cdot (3 + 2) - 4 \cdot (4 - 7)$

Solución:

7

6 Calcula:
$$5 - (-3 + 4 - 2) - 3(2 + 5 - 4)$$

Solución:

-3

- 7 Expresa matemáticamente los siguientes enunciados y halla el resultado:
 - a) Tenía en el banco 254 € y me han cobrado un recibo de 386 €
 - b) La temperatura es de 2 °C bajo cero y ha subido 3 °C
 - c) Mi hermana gastó 25 € y yo gasté 27 €
 - d) Estaba buceando a 2 m del nivel del mar y he descendido 1 m más.

Solución:

b)
$$-2 + 3 = 1$$
 °C

d)
$$-2 - 1 = -3$$
 m

Salí de mi piso y bajé 3 plantas a buscar a mi amigo Juan. Subimos 4 pisos hasta la casa de Inés, que vive en el 9°. :En qué piso vivo?

$$9 + 3 - 4 = 8$$

Paso a paso -

72 Calcula:

127 - 5802 + 1253

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

73 Calcula:

 $12678 - 176 \cdot 57$

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

74 Calcula:

100464:(-56):78

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

75 Calcula:

 $(230 - 678) \cdot 935$

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

Escribe la expresión numérica correspondiente al siguiente enunciado y halla el resultado utilizando DERIVE o Wiris.

76 El número 845 menos 876 lo multiplicamos por el número 32

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

Plantea los siguientes problemas y resuélvelos con ayuda de DERIVE o Wiris.

77 Hemos comprado un camión congelador que estaba, al ponerlo en marcha, a 25 °C. Al cabo de 4 horas estaba a –7 °C. ¿Cuántos grados bajó cada hora?

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

78 Un globo asciende 350 m, luego baja 183 m y vuelve a subir 130 m. ¿A qué altura se encuentra?

Solución:

Resuelto en el libro del alumnado.

79 Internet. Abre la web: www.editorial-bruno.es y elige Matemáticas, curso y tema.

Practica -

80 Calcula:

- a) 5560 23703 + 444
- b) 78 456 + 5777 67 345
- c) 23764 (45654 + 56)
- d) $98\,007 (2\,345 83\,000)$

Solución:

- a) –17699
- b) 16888
- c) 21946
- d) 178 662

- 81 Calcula:
 - a) $-93 \cdot 3467$
 - b) 71 145 : (-765)
 - c) $-9315 \cdot 356 : (-405)$
 - d) 3 045 : (-87) · 675

- a) -322431
- b) -93
- c) 8 188
- d) 23625

a)
$$87 \cdot (-756) + 98670$$

b)
$$-10795:85+115$$

c)
$$345 \left(-4345 + 2765\right)$$

Solución:

b)
$$-12$$

$$c) - 545100$$

Escribe la expresión numérica correspondiente a los siguientes enunciados y halla el resultado:

Solución:

$$93 \cdot (-854) - 45603 = -125025$$

Solución:

$$-4368 \cdot 73 : (-78) = 4088$$

Plantea los siguientes problemas y resuélvelos con ayuda de DERIVE o Wiris:

85 Un avión vuela a 10 500 m de altura, y un submarino está a –258 m. ¿Qué diferencia de altura hay entre ellos?

Solución:

$$10\,500 - (-258) = 10\,758 \text{ m}$$

Un avión baja 3 565 m en 23 segundos. ¿Cuánto ha descendido cada segundo?

Solución:

$$-3565:23 = -155$$
 m/s

87 Hemos comprado 350 kg de marisco a 29 € el kilo, se han estropeado 123 kg y hemos vendido el resto a 35 €. ¿Cuánto hemos ganado o perdido?

Solución:

$$(350 - 123) \cdot 35 - 350 \cdot 29 = -2205$$

Hemos comprado 225 acciones de una empresa a 23 € cada acción y las hemos vendido por 4275 €. ¿Cuánto hemos ganado o perdido?

Solución:

$$4275 - 225 \cdot 23 = -900$$

- 89 En una cuenta corriente con 3120 € de saldo se han producido los siguientes movimientos:
 - Se ha ingresado una nómina de 1895 €
 - Se ha descontado el recibo de la luz de 212 €
 - Se ha descontado un gasto de tarjeta de 346 € ¿Qué saldo queda en cuenta?

Solución:

$$3120 + 1895 - 212 - 346 = 4457$$

90 Un comercio ha cerrado los cuatro trimestres con el siguiente balance:

Solución:

$$2568 - 792 - 525 + 1050 = 2301$$

91 David sale de su casa con 180 €. Se compra una revista que le cuesta 3 € y dos camisas cuyo importe es de 35 € cada una. Se encuentra con su padre, que le regala 17 €. ¿Con cuánto dinero vuelve a casa?

$$180 - 3 - 2 \cdot 35 + 17 = 124$$