

026 Resuelve.

- a) $(+3) - [(-9) - (+8) - (+7) + (-4)] + (-7)$
- b) $(-5) - (+8) - [(+7) - (+4) + (-2)] - (+3)$

028 Calcula.

- a) $(+17) \cdot (+5)$
- c) $(-13) \cdot (+9)$
- b) $(+21) \cdot (-8)$
- d) $(-14) \cdot (-7)$

029 Resuelve, utilizando la propiedad distributiva.

- a) $-3 \cdot [7 + (-2)]$
- b) $-4 \cdot [(-9) - 3]$

032 Resuelve estas divisiones.

- a) $(+35) : (+5)$
- c) $(-45) : (+9)$
- b) $(+24) : (-6)$
- d) $(-42) : (-7)$

033 Calcula: $[(-4) \cdot (+5) + (-6) \cdot (-4)] : (6 - 4)$.

034 Calcula: $[(-4) \cdot (-3)] - [(+10) : (-2)]$.

060 Calcula.

- a) $15 - (+4)$
- c) $9 - (-7)$
- b) $17 - (-3)$
- d) $21 - (+9)$

061 Resuelve.

- a) $-4 - (+7)$
- c) $-19 - (+8)$
- b) $-21 - (-13)$
- d) $-11 - (-6)$

063 Opera.

- a) $(+7) + (+5) + (-4) + (-4)$
- b) $(-8) + (+13) + (+21) + (-7)$
- c) $(+4) + (-9) + (+17) + (-6)$
- d) $(-16) + (+30) + (+5) + (-12)$

064 Calcula.

- a) $(-8) + [(-5) + (+7)]$
- b) $(+6) + [(+11) + (-2) + (+5)]$
- c) $(-9) + [(-8) + (+5)] + (+4)$
- d) $[(+12) + (-4)] + (-7)$

067 Calcula.

- a) $-7 - (-12) - (+3)$
- b) $+34 - (+11) - (+13)$
- c) $-9 - (-6) - (+12)$
- d) $-5 - (+11) - (-20)$
- e) $+9 - [(-5) - (+7)]$
- f) $-7 - [(-3) - (-9)]$
- g) $-11 - [(+6) - (+4)]$
- h) $+8 - [(+5) - (-9)]$

068 Realiza las operaciones.

- a) $(+8) - (+9) + (-7)$
- b) $(-12) - (-3) + (+5)$
- c) $(+9) + (-13) - (-21)$
- d) $(-17) + (+5) - (+20)$

069 Calcula.

- a) $-3 + (-2) + 7 - (-4)$
- b) $9 - (+4) - (-6) - (-2)$
- c) $5 - (-12) - (+9) + 8$
- d) $-4 + (-7) - (+9) - (-5)$

070 Resuelve.

- a) $[-3 + 7] - [9 - (-2)]$
- b) $[-5 - (-9) - (+4)] + (-2)$
- c) $-14 - [-6 + (-11)]$
- d) $[12 - (+5)] + [-4 - (-6)]$

071 Opera.

- a) $-5 - [3 + (-7) - (-6)]$
- b) $19 + [-8 + (-5) + 3]$
- c) $[-6 + (-8)] - [9 - (+4)]$
- d) $6 + [3 - 5 + (-9) - (-2)]$

44. Resuelve estas multiplicaciones.

- a) $(+3) \cdot (+9) \cdot (-4)$
- b) $(+2) \cdot (-5) \cdot (+4)$
- c) $(-4) \cdot (+8) \cdot (-3)$
- d) $(-7) \cdot (-1) \cdot (+5)$
- e) $(+2) \cdot (+11) \cdot (-1)$
- f) $(+9) \cdot (-12) \cdot (-6)$
- g) $(-5) \cdot (-15) \cdot (-2)$
- h) $(+10) \cdot (-3) \cdot (+3)$

45. Resuelve estas divisiones.

- a) $(+36) : (-9) \cdot (-3)$ e) $(+54) : (+6) \cdot (-2)$
b) $(+42) : (-7) \cdot (+2)$ f) $(+93) : (-3) \cdot (+7)$
c) $(+38) : (+2) \cdot (-5)$ g) $(+88) : (-4) \cdot (-9)$
d) $(+63) : (+9) \cdot (-4)$ h) $(+39) : (+13) \cdot (-13)$

56. Realiza las operaciones respetando la jerarquía.

- a) $5 + 3 \cdot (-4 + 8)$
b) $-7 - (6 + 3) : (-3)$
c) $15 - 12 : (-2 - 1)$
d) $-27 + 3 \cdot (10 - 13)$
e) $16 \cdot (9 - 17) - (-9)$

57. Halla el resultado.

- a) $5 \cdot (-6) - 8 \cdot 4 + 17 - 2 \cdot 9$
b) $-8 : (-2) + 9 : 3 - 6 - (-15) : (-5)$
c) $-24 : (12 - 15) + (-4)$
d) $14 + (-1 - 11) : (-6)$

58. Calcula el resultado de las operaciones.

- a) $(4 - 8) \cdot 4 + (-1 - 5)$ e) $(-7 - 12) - (7 - 5) \cdot (-7)$
b) $(19 + 2) : (-3) - (7 - 3)$ f) $9 \cdot (25 - 17) + (-5 + 18)$
c) $5 \cdot (-5 + 2) - (6 - 7)$ g) $(12 - 16) - 48 : (20 - 24)$
d) $(14 - 5) + 10 : (-7 + 5)$ h) $(-24 - 12) : (-4) - (28 - 16)$

59. Halla el resultado.

- a) $9 + 6 \cdot (4 - 1 - 8) - 5 : (-1)$
b) $-13 + (-5 - 7 - 9) : (-7) + (-12) : 4$
c) $18 - (-8 - 3) \cdot 5 + 22 : (-2)$
d) $-26 : (-2) + (-8 - 4 + 2) \cdot 7 - (-5)$
e) $13 \cdot 9 - 3 \cdot (-14 + 7 - 4) - (+4)$