

NÚMEROS ENTEROS – 2º ESO

Paso	Qué hacer
1	Leer el enunciado completo.
2	Identificar los signos de los números.
3	Aplicar reglas: <ul style="list-style-type: none"> • Suma/Resta: <ul style="list-style-type: none"> - Mismo signo → sumar y mantener signo. - Distinto signo → restar y poner signo del mayor (en valor absoluto). • Multiplicación/División: <ul style="list-style-type: none"> - Mismo signo → positivo. - Distinto signo → negativo.
4	Respetar el orden de operaciones: <ul style="list-style-type: none"> - Paréntesis → Multiplicaciones/Divisiones → Sumas/Restas.
5	Revisar el resultado final.

Nivel básico

1. $5 + 7$
2. $-3 + 8$
3. $-5 - 9$
4. $6 - 12$
5. $(-4) + (-6)$

Nivel combinado

11. $(-3) + 6 \times (-2)$
12. $(5 - 8) + (-2)$

Nivel avanzado

16. $(-2) \times [3 + (-5) \times (2 - 7)]$
17. $[(-4) + 6] \times [(-3) - 2]$
18. $[(8 - 11) \times (2 + 3)] \div (-5)$
19. $\{[(-6) + 9] \times [(-2) - 3]\} \div (-3)$
20. $\{[(7 - 10) \div (-3)] + [(5 - 8) \div 3]\} \times (-6)$

Nivel intermedio

6. $7 \times (-2)$
7. $(-5) \times (-3)$
8. $(-18) \div 6$
9. $24 \div (-8)$
10. $(-7) \times 4 - 5$
13. $(-6 + 3) \times (-2)$
14. $(4 - 7) \times (6 - 10)$
15. $[(5 - 9) + 7] \times (-3)$

21. $(-12) + 5$
22. $15 - (-4)$
23. $(-8) - 7$
24. $9 + (-14)$
25. $(-10) + (-15)$
26. $(-4) \times (-3)$
27. $5 \times (-7)$
28. $(-36) \div 9$
29. $48 \div (-12)$
30. $(-6) \times 3 + (-8)$
31. $7 - 2 \times (-5)$
32. $(-9) + (-3) \times 2$
33. $(6 + 2) \times (-4)$
34. $(-7 - 1) \times (3 + 5)$
35. $[(-2) + 4] \times (-5 + 3)$
36. $(-3) \times [5 + (-7)] - 6$
37. $(2 - 6) \times (4 - 9)$
38. $[(-8) + 5] \div (-3)$
39. $\{(5 - 9) \times (2 + 6)\} \div (-4)$
40. $\{[(3 - 7) \div 2] + [(8 - 12) \div (-2)]\} \times 5$
41. $[(-5) + 8] \times [(-6) + 2]$
42. $\{(-3) \times (4 - 7)\} + (-9)$
43. $[(2 - 5) \times (7 - 10)] \div (-3)$
44. $(-4) \times [6 + (-8) \div 2]$
45. $[(9 - 12) \times (-3 + 5)] \div 2$
46. $\{(5 - 9) \div (-2)\} \times (6 - 11)$
47. $(-2) \times [(-6) + (4 - 7)] \div 3$
48. $[(8 - 11) + (2 - 7)] \times (-2)$
49. $\{[(-7) + 5] \times (6 - 9)\} \div (-3)$
50. $[(4 - 6) \div 2] + [(5 - 8) \times (-2)]$
51. $(3 - 7) \times [(5 + 2) \div (-7)]$
52. $[(6 - 10) + (-3 + 1)] \times (-4)$
53. $[(-8) + (5 - 9)] \times [(-2) + 6]$
54. $(-3) \times [(7 - 11) + (8 - 12)]$
55. $[(5 - 8) \div (-3)] \times (4 - 7)$
56. $(9 - 13) \times [(-5) + (2 - 6)]$
57. $\{[(-6) + (4 - 8)] \times (5 - 7)\} \div 2$
58. $[(7 - 9) + (-5 + 8)] \times (-3)$
59. $(2 - 6) \div [(3 - 7) + (-1 + 5)]$
60. $\{[(4 - 10) \div 2] + [(7 - 13) \div (-2)]\} \times 3$