

Repaso de curso

2 ESO - Problemas con datos numéricos. Sin preguntas abiertas ni teoría suelta.

Bloque 1. Cálculo directo

1. Caso 1: Resuelve $8x + 12 = 44$. Escribe la operación y el resultado.
2. Caso 2: Calcula la media de 8, 6, 6, 4 y el rango. Comprueba sustituyendo el dato final.
3. Caso 3: Una bolsa tiene 9 blancas y 11 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
4. Caso 4: Calcula $12 - (3 - 10) + 7$. Redondea a dos decimales si hace falta.
5. Caso 5: Resuelve $4x + 7 = 39$. Incluye una conclusión numérica.
6. Caso 6: Calcula la media de 5, 8, 10, 7 y el rango. Escribe la operación y el resultado.
7. Caso 7: Una bolsa tiene 6 blancas y 3 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Comprueba sustituyendo el dato final.
8. Caso 8: Calcula $9 - (5 - 20) + 6$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
9. Caso 9: Resuelve $7x + 11 = 46$. Redondea a dos decimales si hace falta.
10. Caso 10: Calcula la media de 6, 10, 12, 8 y el rango. Incluye una conclusión numérica.
11. Caso 11: Una bolsa tiene 2 blancas y 17 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Escribe la operación y el resultado.
12. Caso 12: Calcula $15 - (10 - 23) + 7$. Comprueba sustituyendo el dato final.
13. Caso 13: Resuelve $7x + 13 = 118$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
14. Caso 14: Calcula la media de 15, 13, 30, 2 y el rango. Redondea a dos decimales si hace falta.
15. Caso 15: Una bolsa tiene 9 blancas y 13 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Incluye una conclusión numérica.
16. Caso 16: Calcula $6 - (4 - 23) + 2$. Escribe la operación y el resultado.
17. Caso 17: Resuelve $5x + 8 = 53$. Comprueba sustituyendo el dato final.
18. Caso 18: Calcula la media de 9, 17, 20, 4 y el rango. Da la respuesta con unidades si aparecen.
19. Caso 19: Una bolsa tiene 8 blancas y 3 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Redondea a dos decimales si hace falta.
20. Caso 20: Calcula $7 - (7 - 22) + 4$. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 2. Aplicación guiada

21. Caso 21: Calcula la media de 7, 8, 22, 5 y el rango. Escribe la operación y el resultado.
22. Caso 22: Una bolsa tiene 12 blancas y 8 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Comprueba sustituyendo el dato final.
23. Caso 23: Calcula $8 - (16 - 10) + 4$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
24. Caso 24: Resuelve $5x + 15 = 85$. Redondea a dos decimales si hace falta.
25. Caso 25: Calcula la media de 7, 11, 10, 2 y el rango. Incluye una conclusión numérica.
26. Caso 26: Una bolsa tiene 11 blancas y 11 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Escribe la operación y el resultado.
27. Caso 27: Calcula $2 - (3 - 18) + 2$. Comprueba sustituyendo el dato final.
28. Caso 28: Resuelve $9x + 11 = 137$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
29. Caso 29: Calcula la media de 10, 14, 12, 4 y el rango. Redondea a dos decimales si hace falta.
30. Caso 30: Una bolsa tiene 7 blancas y 14 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Incluye una conclusión numérica.
31. Caso 31: Calcula $4 - (6 - 26) + 6$. Escribe la operación y el resultado.
32. Caso 32: Resuelve $8x + 15 = 135$. Comprueba sustituyendo el dato final.
33. Caso 33: Calcula la media de 9, 15, 5, 4 y el rango. Da la respuesta con unidades si aparecen.
34. Caso 34: Una bolsa tiene 2 blancas y 11 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Redondea a dos decimales si hace falta.
35. Caso 35: Calcula $7 - (6 - 21) + 9$. Incluye una conclusión numérica.
36. Caso 36: Resuelve $6x + 7 = 25$. Escribe la operación y el resultado.
37. Caso 37: Calcula la media de 12, 16, 29, 8 y el rango. Comprueba sustituyendo el dato final.
38. Caso 38: Una bolsa tiene 4 blancas y 16 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
39. Caso 39: Calcula $11 - (18 - 9) + 7$. Redondea a dos decimales si hace falta.
40. Caso 40: Resuelve $2x + 3 = 17$. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 3. Problemas de contexto

41. Caso 41: Una bolsa tiene 9 blancas y 18 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Escribe la operación y el resultado.
42. Caso 42: Calcula $5 - (14 - 22) + 8$. Comprueba sustituyendo el dato final.
43. Caso 43: Resuelve $4x + 15 = 39$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
44. Caso 44: Calcula la media de 11, 3, 20, 9 y el rango. Redondea a dos decimales si hace falta.
45. Caso 45: Una bolsa tiene 6 blancas y 3 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Incluye una conclusión numérica.
46. Caso 46: Calcula $10 - (16 - 18) + 6$. Escribe la operación y el resultado.
47. Caso 47: Resuelve $5x + 8 = 38$. Comprueba sustituyendo el dato final.
48. Caso 48: Calcula la media de 10, 6, 17, 5 y el rango. Da la respuesta con unidades si aparecen.
49. Caso 49: Una bolsa tiene 8 blancas y 11 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Redondea a dos decimales si hace falta.
50. Caso 50: Calcula $12 - (16 - 15) + 7$. Incluye una conclusión numérica.
51. Caso 51: Resuelve $5x + 15 = 40$. Escribe la operación y el resultado.
52. Caso 52: Calcula la media de 12, 9, 26, 4 y el rango. Comprueba sustituyendo el dato final.
53. Caso 53: Una bolsa tiene 13 blancas y 10 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
54. Caso 54: Calcula $6 - (10 - 23) + 9$. Redondea a dos decimales si hace falta.
55. Caso 55: Resuelve $5x + 5 = 80$. Incluye una conclusión numérica.
56. Caso 56: Calcula la media de 10, 6, 11, 8 y el rango. Escribe la operación y el resultado.
57. Caso 57: Una bolsa tiene 3 blancas y 16 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Comprueba sustituyendo el dato final.
58. Caso 58: Calcula $12 - (13 - 9) + 2$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
59. Caso 59: Resuelve $9x + 13 = 121$. Redondea a dos decimales si hace falta.
60. Caso 60: Calcula la media de 6, 17, 28, 7 y el rango. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 4. Comprobación

61. Caso 61: Calcula $2 - (9 - 15) + 2$. Escribe la operación y el resultado.
62. Caso 62: Resuelve $8x + 6 = 38$. Comprueba sustituyendo el dato final.
63. Caso 63: Calcula la media de 4, 11, 29, 4 y el rango. Da la respuesta con unidades si aparecen.
64. Caso 64: Una bolsa tiene 8 blancas y 9 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Redondea a dos decimales si hace falta.
65. Caso 65: Calcula $8 - (16 - 12) + 6$. Incluye una conclusión numérica.
66. Caso 66: Resuelve $7x + 15 = 141$. Escribe la operación y el resultado.
67. Caso 67: Calcula la media de 12, 6, 7, 8 y el rango. Comprueba sustituyendo el dato final.
68. Caso 68: Una bolsa tiene 13 blancas y 15 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
69. Caso 69: Calcula $4 - (17 - 21) + 7$. Redondea a dos decimales si hace falta.
70. Caso 70: Resuelve $8x + 7 = 151$. Incluye una conclusión numérica.
71. Caso 71: Calcula la media de 11, 7, 20, 2 y el rango. Escribe la operación y el resultado.
72. Caso 72: Una bolsa tiene 6 blancas y 3 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Comprueba sustituyendo el dato final.
73. Caso 73: Calcula $15 - (12 - 28) + 6$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
74. Caso 74: Resuelve $2x + 4 = 10$. Redondea a dos decimales si hace falta.
75. Caso 75: Calcula la media de 15, 13, 9, 9 y el rango. Incluye una conclusión numérica.
76. Caso 76: Una bolsa tiene 4 blancas y 3 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Escribe la operación y el resultado.
77. Caso 77: Calcula $10 - (4 - 11) + 7$. Comprueba sustituyendo el dato final.
78. Caso 78: Resuelve $2x + 4 = 22$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
79. Caso 79: Calcula la media de 15, 18, 11, 8 y el rango. Redondea a dos decimales si hace falta.
80. Caso 80: Una bolsa tiene 7 blancas y 17 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 5. Síntesis

81. Caso 81: Resuelve $3x + 2 = 11$. Escribe la operación y el resultado.
82. Caso 82: Calcula la media de 8, 16, 25, 7 y el rango. Comprueba sustituyendo el dato final.
83. Caso 83: Una bolsa tiene 8 blancas y 8 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
84. Caso 84: Calcula $14 - (12 - 29) + 7$. Redondea a dos decimales si hace falta.
85. Caso 85: Resuelve $3x + 10 = 64$. Incluye una conclusión numérica.
86. Caso 86: Calcula la media de 15, 5, 24, 3 y el rango. Escribe la operación y el resultado.
87. Caso 87: Una bolsa tiene 7 blancas y 16 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Comprueba sustituyendo el dato final.
88. Caso 88: Calcula $14 - (7 - 30) + 7$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
89. Caso 89: Resuelve $6x + 10 = 106$. Redondea a dos decimales si hace falta.
90. Caso 90: Calcula la media de 8, 6, 5, 4 y el rango. Incluye una conclusión numérica.
91. Caso 91: Una bolsa tiene 12 blancas y 11 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Escribe la operación y el resultado.
92. Caso 92: Calcula $14 - (6 - 11) + 4$. Comprueba sustituyendo el dato final.
93. Caso 93: Resuelve $9x + 9 = 45$. Da la respuesta con unidades si aparecen.
94. Caso 94: Calcula la media de 2, 12, 6, 4 y el rango. Redondea a dos decimales si hace falta.
95. Caso 95: Una bolsa tiene 10 blancas y 14 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Incluye una conclusión numérica.
96. Caso 96: Calcula $4 - (8 - 21) + 2$. Escribe la operación y el resultado.
97. Caso 97: Resuelve $3x + 8 = 38$. Comprueba sustituyendo el dato final.
98. Caso 98: Calcula la media de 3, 7, 25, 4 y el rango. Da la respuesta con unidades si aparecen.
99. Caso 99: Una bolsa tiene 14 blancas y 3 negras. Calcula $P(\text{blanca})$. Redondea a dos decimales si hace falta.
100. Caso 100: Calcula $12 - (11 - 30) + 2$. Incluye una conclusión numérica.