

Números naturales

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

Bloque 1. Cálculo directo

1. Caso 1: Reparte 2268 cromos entre 9 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
2. Caso 2: Un cine vende 240 entradas a 6 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
3. Caso 3: Una biblioteca recibe 132 libros por la mañana y 9 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
4. Caso 4: Reparte 2112 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
5. Caso 5: Un cine vende 60 entradas a 4 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.
6. Caso 6: Una biblioteca recibe 102 libros por la mañana y 108 por la tarde. Calcula el total. Escribe la operación y el resultado.
7. Caso 7: Reparte 1560 cromos entre 4 alumnos. Calcula cociente y resto. Comprueba sustituyendo el dato final.
8. Caso 8: Un cine vende 140 entradas a 15 euros. Calcula la recaudación. Da la respuesta con unidades si aparecen.
9. Caso 9: Una biblioteca recibe 57 libros por la mañana y 24 por la tarde. Calcula el total. Redondea a dos decimales si hace falta.
10. Caso 10: Reparte 162 cromos entre 5 alumnos. Calcula cociente y resto. Incluye una conclusión numérica.
11. Caso 11: Un cine vende 60 entradas a 8 euros. Calcula la recaudación. Escribe la operación y el resultado.
12. Caso 12: Una biblioteca recibe 108 libros por la mañana y 54 por la tarde. Calcula el total. Comprueba sustituyendo el dato final.
13. Caso 13: Reparte 600 cromos entre 2 alumnos. Calcula cociente y resto. Da la respuesta con unidades si aparecen.
14. Caso 14: Un cine vende 300 entradas a 11 euros. Calcula la recaudación. Redondea a dos decimales si hace falta.
15. Caso 15: Una biblioteca recibe 203 libros por la mañana y 49 por la tarde. Calcula el total. Incluye una conclusión numérica.
16. Caso 16: Reparte 1040 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
17. Caso 17: Un cine vende 300 entradas a 4 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
18. Caso 18: Una biblioteca recibe 12 libros por la mañana y 39 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
19. Caso 19: Reparte 360 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
20. Caso 20: Un cine vende 40 entradas a 10 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 2. Aplicación guiada

21. Caso 21: Reparte 375 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
22. Caso 22: Un cine vende 140 entradas a 8 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
23. Caso 23: Una biblioteca recibe 64 libros por la mañana y 85 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
24. Caso 24: Reparte 360 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
25. Caso 25: Un cine vende 200 entradas a 15 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.
26. Caso 26: Una biblioteca recibe 98 libros por la mañana y 68 por la tarde. Calcula el total. Escribe la operación y el resultado.
27. Caso 27: Reparte 770 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Comprueba sustituyendo el dato final.
28. Caso 28: Un cine vende 80 entradas a 11 euros. Calcula la recaudación. Da la respuesta con unidades si aparecen.
29. Caso 29: Una biblioteca recibe 210 libros por la mañana y 15 por la tarde. Calcula el total. Redondea a dos decimales si hace falta.
30. Caso 30: Reparte 270 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Incluye una conclusión numérica.
31. Caso 31: Un cine vende 280 entradas a 15 euros. Calcula la recaudación. Escribe la operación y el resultado.
32. Caso 32: Una biblioteca recibe 234 libros por la mañana y 72 por la tarde. Calcula el total. Comprueba sustituyendo el dato final.
33. Caso 33: Reparte 2574 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Da la respuesta con unidades si aparecen.
34. Caso 34: Un cine vende 100 entradas a 3 euros. Calcula la recaudación. Redondea a dos decimales si hace falta.
35. Caso 35: Una biblioteca recibe 48 libros por la mañana y 16 por la tarde. Calcula el total. Incluye una conclusión numérica.
36. Caso 36: Reparte 480 cromos entre 9 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
37. Caso 37: Un cine vende 100 entradas a 9 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
38. Caso 38: Una biblioteca recibe 80 libros por la mañana y 68 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
39. Caso 39: Reparte 2760 cromos entre 9 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
40. Caso 40: Un cine vende 60 entradas a 4 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 3. Problemas de contexto

41. Caso 41: Reparte 4312 cromos entre 2 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
42. Caso 42: Un cine vende 260 entradas a 17 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
43. Caso 43: Una biblioteca recibe 161 libros por la mañana y 24 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
44. Caso 44: Reparte 180 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
45. Caso 45: Un cine vende 260 entradas a 18 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.
46. Caso 46: Una biblioteca recibe 60 libros por la mañana y 12 por la tarde. Calcula el total. Escribe la operación y el resultado.
47. Caso 47: Reparte 210 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Comprueba sustituyendo el dato final.
48. Caso 48: Un cine vende 120 entradas a 14 euros. Calcula la recaudación. Da la respuesta con unidades si aparecen.
49. Caso 49: Una biblioteca recibe 115 libros por la mañana y 80 por la tarde. Calcula el total. Redondea a dos decimales si hace falta.
50. Caso 50: Reparte 780 cromos entre 4 alumnos. Calcula cociente y resto. Incluye una conclusión numérica.
51. Caso 51: Un cine vende 40 entradas a 12 euros. Calcula la recaudación. Escribe la operación y el resultado.
52. Caso 52: Una biblioteca recibe 264 libros por la mañana y 42 por la tarde. Calcula el total. Comprueba sustituyendo el dato final.
53. Caso 53: Reparte 4830 cromos entre 4 alumnos. Calcula cociente y resto. Da la respuesta con unidades si aparecen.
54. Caso 54: Un cine vende 40 entradas a 17 euros. Calcula la recaudación. Redondea a dos decimales si hace falta.
55. Caso 55: Una biblioteca recibe 176 libros por la mañana y 24 por la tarde. Calcula el total. Incluye una conclusión numérica.
56. Caso 56: Reparte 420 cromos entre 3 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
57. Caso 57: Un cine vende 220 entradas a 11 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
58. Caso 58: Una biblioteca recibe 165 libros por la mañana y 30 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
59. Caso 59: Reparte 195 cromos entre 5 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
60. Caso 60: Un cine vende 80 entradas a 3 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 4. Comprobación

61. Caso 61: Reparte 1479 cromos entre 3 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
62. Caso 62: Un cine vende 140 entradas a 11 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
63. Caso 63: Una biblioteca recibe 75 libros por la mañana y 68 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
64. Caso 64: Reparte 270 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
65. Caso 65: Un cine vende 140 entradas a 15 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.
66. Caso 66: Una biblioteca recibe 66 libros por la mañana y 64 por la tarde. Calcula el total. Escribe la operación y el resultado.
67. Caso 67: Reparte 2310 cromos entre 5 alumnos. Calcula cociente y resto. Comprueba sustituyendo el dato final.
68. Caso 68: Un cine vende 240 entradas a 3 euros. Calcula la recaudación. Da la respuesta con unidades si aparecen.
69. Caso 69: Una biblioteca recibe 72 libros por la mañana y 60 por la tarde. Calcula el total. Redondea a dos decimales si hace falta.
70. Caso 70: Reparte 280 cromos entre 7 alumnos. Calcula cociente y resto. Incluye una conclusión numérica.
71. Caso 71: Un cine vende 60 entradas a 17 euros. Calcula la recaudación. Escribe la operación y el resultado.
72. Caso 72: Una biblioteca recibe 154 libros por la mañana y 112 por la tarde. Calcula el total. Comprueba sustituyendo el dato final.
73. Caso 73: Reparte 1872 cromos entre 3 alumnos. Calcula cociente y resto. Da la respuesta con unidades si aparecen.
74. Caso 74: Un cine vende 120 entradas a 5 euros. Calcula la recaudación. Redondea a dos decimales si hace falta.
75. Caso 75: Una biblioteca recibe 280 libros por la mañana y 48 por la tarde. Calcula el total. Incluye una conclusión numérica.
76. Caso 76: Reparte 1944 cromos entre 3 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
77. Caso 77: Un cine vende 140 entradas a 12 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
78. Caso 78: Una biblioteca recibe 60 libros por la mañana y 63 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
79. Caso 79: Reparte 3024 cromos entre 3 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
80. Caso 80: Un cine vende 240 entradas a 3 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.

Bloque 5. Síntesis

81. Caso 81: Reparte 540 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
82. Caso 82: Un cine vende 240 entradas a 17 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
83. Caso 83: Una biblioteca recibe 108 libros por la mañana y 126 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
84. Caso 84: Reparte 1092 cromos entre 5 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
85. Caso 85: Un cine vende 80 entradas a 14 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.
86. Caso 86: Una biblioteca recibe 105 libros por la mañana y 70 por la tarde. Calcula el total. Escribe la operación y el resultado.
87. Caso 87: Reparte 1092 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Comprueba sustituyendo el dato final.
88. Caso 88: Un cine vende 180 entradas a 11 euros. Calcula la recaudación. Da la respuesta con unidades si aparecen.
89. Caso 89: Una biblioteca recibe 30 libros por la mañana y 117 por la tarde. Calcula el total. Redondea a dos decimales si hace falta.
90. Caso 90: Reparte 1056 cromos entre 3 alumnos. Calcula cociente y resto. Incluye una conclusión numérica.
91. Caso 91: Un cine vende 260 entradas a 13 euros. Calcula la recaudación. Escribe la operación y el resultado.
92. Caso 92: Una biblioteca recibe 48 libros por la mañana y 32 por la tarde. Calcula el total. Comprueba sustituyendo el dato final.
93. Caso 93: Reparte 1440 cromos entre 6 alumnos. Calcula cociente y resto. Da la respuesta con unidades si aparecen.
94. Caso 94: Un cine vende 280 entradas a 12 euros. Calcula la recaudación. Redondea a dos decimales si hace falta.
95. Caso 95: Una biblioteca recibe 52 libros por la mañana y 80 por la tarde. Calcula el total. Incluye una conclusión numérica.
96. Caso 96: Reparte 4335 cromos entre 8 alumnos. Calcula cociente y resto. Escribe la operación y el resultado.
97. Caso 97: Un cine vende 80 entradas a 6 euros. Calcula la recaudación. Comprueba sustituyendo el dato final.
98. Caso 98: Una biblioteca recibe 375 libros por la mañana y 20 por la tarde. Calcula el total. Da la respuesta con unidades si aparecen.
99. Caso 99: Reparte 1296 cromos entre 5 alumnos. Calcula cociente y resto. Redondea a dos decimales si hace falta.
100. Caso 100: Un cine vende 200 entradas a 14 euros. Calcula la recaudación. Incluye una conclusión numérica.