

Divisiones sencillas

Ejercicios 1–20 (divisiones con 2 y 3)

1. $2 \div 2 = \underline{\quad}$

2. $4 \div 2 = \underline{\quad}$

3. $6 \div 2 = \underline{\quad}$

4. $8 \div 2 = \underline{\quad}$

5. $10 \div 2 = \underline{\quad}$

6. $12 \div 2 = \underline{\quad}$

7. $14 \div 2 = \underline{\quad}$

8. $16 \div 2 = \underline{\quad}$

9. $18 \div 2 = \underline{\quad}$

10. $20 \div 2 = \underline{\quad}$

11. $3 \div 3 = \underline{\quad}$

12. $6 \div 3 = \underline{\quad}$

13. $9 \div 3 = \underline{\quad}$

14. $12 \div 3 = \underline{\quad}$

15. $15 \div 3 = \underline{\quad}$

16. $18 \div 3 = \underline{\quad}$

17. $21 \div 3 =$ _____

18. $24 \div 3 =$ _____

19. $27 \div 3 =$ _____

20. $30 \div 3 =$ _____

Ejercicios 21–40 (divisiones con 4 y 5)

21. $4 \div 4 =$ _____

22. $8 \div 4 =$ _____

23. $12 \div 4 =$ _____

24. $16 \div 4 =$ _____

25. $20 \div 4 =$ _____

26. $24 \div 4 =$ _____

27. $28 \div 4 =$ _____

28. $32 \div 4 =$ _____

29. $36 \div 4 =$ _____

30. $40 \div 4 =$ _____

31. $5 \div 5 =$ _____

32. $10 \div 5 =$ _____

$33. \quad 15 \div 5 = \underline{\quad}$

$34. \quad 20 \div 5 = \underline{\quad}$

$35. \quad 25 \div 5 = \underline{\quad}$

$36. \quad 30 \div 5 = \underline{\quad}$

$37. \quad 35 \div 5 = \underline{\quad}$

$38. \quad 40 \div 5 = \underline{\quad}$

$39. \quad 45 \div 5 = \underline{\quad}$

$40. \quad 50 \div 5 = \underline{\quad}$

Ejercicios 41–60 (divisiones con 6, 7, 8 y 9)

$41. \quad 6 \div 6 = \underline{\quad}$

$42. \quad 12 \div 6 = \underline{\quad}$

$43. \quad 18 \div 6 = \underline{\quad}$

$44. \quad 24 \div 6 = \underline{\quad}$

$45. \quad 30 \div 6 = \underline{\quad}$

$46. \quad 7 \div 7 = \underline{\quad}$

$47. \quad 14 \div 7 = \underline{\quad}$

$48. \quad 21 \div 7 = \underline{\quad}$

$49. \quad 28 \div 7 = \underline{\quad}$

$50. \quad 35 \div 7 = \underline{\quad}$

$51. \quad 8 \div 8 = \underline{\quad}$

$52. \quad 16 \div 8 = \underline{\quad}$

$53. \quad 24 \div 8 = \underline{\quad}$

$54. \quad 32 \div 8 = \underline{\quad}$

$55. \quad 40 \div 8 = \underline{\quad}$

$56. \quad 9 \div 9 = \underline{\quad}$

$57. \quad 18 \div 9 = \underline{\quad}$

$58. \quad 27 \div 9 = \underline{\quad}$

$59. \quad 36 \div 9 = \underline{\quad}$

$60. \quad 45 \div 9 = \underline{\quad}$

Ejercicios 61–80 (números mayores hasta 100)

$61. \quad 50 \div 10 = \underline{\quad}$

$62. \quad 60 \div 10 = \underline{\quad}$

$63. \quad 70 \div 10 = \underline{\quad}$

$64. \quad 80 \div 10 = \underline{\quad}$

$65. \quad 90 \div 10 = \underline{\quad}$

$66. \quad 100 \div 10 = \underline{\quad}$

$67. \quad 20 \div 2 = \underline{\quad}$

$68. \quad 30 \div 3 = \underline{\quad}$

$69. \quad 40 \div 4 = \underline{\quad}$

$70. \quad 50 \div 5 = \underline{\quad}$

$71. \quad 60 \div 6 = \underline{\quad}$

$72. \quad 70 \div 7 = \underline{\quad}$

$73. \quad 80 \div 8 = \underline{\quad}$

$74. \quad 90 \div 9 = \underline{\quad}$

$75. \quad 100 \div 5 = \underline{\quad}$

$76. \quad 48 \div 6 = \underline{\quad}$

$77. \quad 72 \div 8 = \underline{\quad}$

$78. \quad 81 \div 9 = \underline{\quad}$

$79. \quad 36 \div 4 = \underline{\quad}$

$80. \quad 45 \div 5 = \underline{\quad}$

Ejercicios 81–100 (problemas visuales de reparto)

81. Ana tiene 6 galletas y las reparte entre 2 amigos. ¿Cuántas galletas recibe cada uno? → ____
82. En el parque hay 12 niños y se forman 3 equipos. ¿Cuántos niños en cada equipo? → ____
83. Marta tiene 20 lápices y los guarda en 5 cajas. ¿Cuántos lápices en cada caja? → ____
84. Luis tiene 15 caramelos y los reparte entre 3 niños. ¿Cuántos recibe cada niño? → ____
85. En la fiesta hay 24 globos que se reparten en 4 mesas. ¿Cuántos globos en cada mesa? → ____
86. Un granjero tiene 18 vacas y las reparte en 6 corrales. ¿Cuántas vacas por corral? → ____
87. En la clase hay 30 libros que se colocan en 5 estantes. ¿Cuántos en cada estante? → ____
88. Pedro tiene 16 galletas y las reparte entre 4 amigos. ¿Cuántas galletas recibe cada uno? → ____
89. En el cine hay 40 personas que se sientan en 8 filas. ¿Cuántas personas por fila? → ____
90. Una tienda recibe 27 pelotas y las guarda en 9 cajas. ¿Cuántas pelotas en cada caja? → ____
91. Juan tiene 21 caramelos y los reparte entre 7 amigos. ¿Cuántos recibe cada uno? → ____
92. En la granja hay 28 huevos que se colocan en 7 cajas. ¿Cuántos huevos en cada caja? → ____

93. Marta tiene 36 cromos y los guarda en 6 sobres. ¿Cuántos cromos en cada sobre? → ____
94. Sofía tiene 14 lápices y los reparte entre 2 amigas. ¿Cuántos recibe cada una? → ____
95. Pablo tiene 25 monedas y las reparte en 5 huchas. ¿Cuántas en cada hucha? → ____
96. En un campo hay 32 niños que se dividen en 4 equipos. ¿Cuántos en cada equipo? → ____
97. En la biblioteca hay 45 libros que se colocan en 9 estantes. ¿Cuántos en cada estante? → ____
98. Luis tiene 18 caramelos y los reparte entre 9 amigos. ¿Cuántos recibe cada uno? → ____
99. Una granja tiene 20 patos y los coloca en 4 estanques. ¿Cuántos en cada estanque? → ____
100. En una clase hay 50 lápices que se reparten en 10 mesas. ¿Cuántos en cada mesa? → ____