



Resuelve cada problema.

- 1) $36 \div 9 =$ _____ 2) $8 \div 1 =$ _____ 3) $12 \div 2 =$ _____ 4) $18 \div 6 =$ _____
- 5) $28 \div 7 =$ _____ 6) $4 \div 4 =$ _____ 7) $8 \div 2 =$ _____ 8) $27 \div 9 =$ _____
- 9) $100 \div 10 =$ _____ 10) $56 \div 7 =$ _____ 11) $40 \div 8 =$ _____ 12) $63 \div 7 =$ _____
- 13) $15 \div 5 =$ _____ 14) $24 \div 4 =$ _____ 15) $64 \div 8 =$ _____ 16) $8 \div 4 =$ _____
- 17) $35 \div 5 =$ _____ 18) $80 \div 10 =$ _____ 19) $15 \div 3 =$ _____ 20) $18 \div 3 =$ _____
- 21) $36 \div 6 =$ _____ 22) $12 \div 4 =$ _____ 23) $70 \div 10 =$ _____ 24) $35 \div 7 =$ _____
- 25) $20 \div 5 =$ _____ 26) $90 \div 9 =$ _____ 27) $7 \div 7 =$ _____ 28) $10 \div 5 =$ _____
- 29) $20 \div 10 =$ _____ 30) $54 \div 9 =$ _____ 31) $60 \div 10 =$ _____ 32) $16 \div 2 =$ _____
- 33) $16 \div 8 =$ _____ 34) $2 \div 1 =$ _____ 35) $10 \div 1 =$ _____ 36) $63 \div 9 =$ _____
- 37) $18 \div 9 =$ _____ 38) $25 \div 5 =$ _____ 39) $60 \div 6 =$ _____ 40) $14 \div 2 =$ _____
- 41) $32 \div 8 =$ _____ 42) $21 \div 7 =$ _____ 43) $9 \div 9 =$ _____ 44) $12 \div 3 =$ _____
- 45) $2 \div 2 =$ _____ 46) $18 \div 2 =$ _____ 47) $3 \div 3 =$ _____ 48) $72 \div 9 =$ _____
- 49) $14 \div 7 =$ _____ 50) $6 \div 2 =$ _____ 51) $20 \div 4 =$ _____ 52) $30 \div 3 =$ _____
- 53) $27 \div 3 =$ _____ 54) $40 \div 10 =$ _____ 55) $54 \div 6 =$ _____ 56) $24 \div 6 =$ _____
- 57) $40 \div 4 =$ _____ 58) $6 \div 3 =$ _____ 59) $30 \div 6 =$ _____ 60) $28 \div 4 =$ _____
- 61) $48 \div 6 =$ _____ 62) $45 \div 9 =$ _____ 63) $9 \div 1 =$ _____ 64) $3 \div 1 =$ _____
- 65) $50 \div 5 =$ _____ 66) $50 \div 10 =$ _____ 67) $4 \div 2 =$ _____ 68) $81 \div 9 =$ _____
- 69) $9 \div 3 =$ _____ 70) $6 \div 6 =$ _____ 71) $8 \div 8 =$ _____ 72) $72 \div 8 =$ _____
- 73) $30 \div 5 =$ _____ 74) $56 \div 8 =$ _____ 75) $21 \div 3 =$ _____ 76) $16 \div 4 =$ _____
- 77) $10 \div 2 =$ _____ 78) $42 \div 7 =$ _____ 79) $7 \div 1 =$ _____ 80) $45 \div 5 =$ _____
- 81) $42 \div 6 =$ _____ 82) $24 \div 3 =$ _____ 83) $5 \div 5 =$ _____ 84) $10 \div 10 =$ _____
- 85) $4 \div 1 =$ _____ 86) $1 \div 1 =$ _____ 87) $36 \div 4 =$ _____ 88) $24 \div 8 =$ _____
- 89) $12 \div 6 =$ _____ 90) $49 \div 7 =$ _____ 91) $30 \div 10 =$ _____ 92) $48 \div 8 =$ _____
- 93) $40 \div 5 =$ _____ 94) $6 \div 1 =$ _____ 95) $80 \div 8 =$ _____ 96) $20 \div 2 =$ _____
- 97) $70 \div 7 =$ _____ 98) $90 \div 10 =$ _____ 99) $5 \div 1 =$ _____ 100) $32 \div 4 =$ _____



Resuelve cada problema.

- 1) $36 \div 9 = \underline{4}$ 2) $8 \div 1 = \underline{8}$ 3) $12 \div 2 = \underline{6}$ 4) $18 \div 6 = \underline{3}$
- 5) $28 \div 7 = \underline{4}$ 6) $4 \div 4 = \underline{1}$ 7) $8 \div 2 = \underline{4}$ 8) $27 \div 9 = \underline{3}$
- 9) $100 \div 10 = \underline{10}$ 10) $56 \div 7 = \underline{8}$ 11) $40 \div 8 = \underline{5}$ 12) $63 \div 7 = \underline{9}$
- 13) $15 \div 5 = \underline{3}$ 14) $24 \div 4 = \underline{6}$ 15) $64 \div 8 = \underline{8}$ 16) $8 \div 4 = \underline{2}$
- 17) $35 \div 5 = \underline{7}$ 18) $80 \div 10 = \underline{8}$ 19) $15 \div 3 = \underline{5}$ 20) $18 \div 3 = \underline{6}$
- 21) $36 \div 6 = \underline{6}$ 22) $12 \div 4 = \underline{3}$ 23) $70 \div 10 = \underline{7}$ 24) $35 \div 7 = \underline{5}$
- 25) $20 \div 5 = \underline{4}$ 26) $90 \div 9 = \underline{10}$ 27) $7 \div 7 = \underline{1}$ 28) $10 \div 5 = \underline{2}$
- 29) $20 \div 10 = \underline{2}$ 30) $54 \div 9 = \underline{6}$ 31) $60 \div 10 = \underline{6}$ 32) $16 \div 2 = \underline{8}$
- 33) $16 \div 8 = \underline{2}$ 34) $2 \div 1 = \underline{2}$ 35) $10 \div 1 = \underline{10}$ 36) $63 \div 9 = \underline{7}$
- 37) $18 \div 9 = \underline{2}$ 38) $25 \div 5 = \underline{5}$ 39) $60 \div 6 = \underline{10}$ 40) $14 \div 2 = \underline{7}$
- 41) $32 \div 8 = \underline{4}$ 42) $21 \div 7 = \underline{3}$ 43) $9 \div 9 = \underline{1}$ 44) $12 \div 3 = \underline{4}$
- 45) $2 \div 2 = \underline{1}$ 46) $18 \div 2 = \underline{9}$ 47) $3 \div 3 = \underline{1}$ 48) $72 \div 9 = \underline{8}$
- 49) $14 \div 7 = \underline{2}$ 50) $6 \div 2 = \underline{3}$ 51) $20 \div 4 = \underline{5}$ 52) $30 \div 3 = \underline{10}$
- 53) $27 \div 3 = \underline{9}$ 54) $40 \div 10 = \underline{4}$ 55) $54 \div 6 = \underline{9}$ 56) $24 \div 6 = \underline{4}$
- 57) $40 \div 4 = \underline{10}$ 58) $6 \div 3 = \underline{2}$ 59) $30 \div 6 = \underline{5}$ 60) $28 \div 4 = \underline{7}$
- 61) $48 \div 6 = \underline{8}$ 62) $45 \div 9 = \underline{5}$ 63) $9 \div 1 = \underline{9}$ 64) $3 \div 1 = \underline{3}$
- 65) $50 \div 5 = \underline{10}$ 66) $50 \div 10 = \underline{5}$ 67) $4 \div 2 = \underline{2}$ 68) $81 \div 9 = \underline{9}$
- 69) $9 \div 3 = \underline{3}$ 70) $6 \div 6 = \underline{1}$ 71) $8 \div 8 = \underline{1}$ 72) $72 \div 8 = \underline{9}$
- 73) $30 \div 5 = \underline{6}$ 74) $56 \div 8 = \underline{7}$ 75) $21 \div 3 = \underline{7}$ 76) $16 \div 4 = \underline{4}$
- 77) $10 \div 2 = \underline{5}$ 78) $42 \div 7 = \underline{6}$ 79) $7 \div 1 = \underline{7}$ 80) $45 \div 5 = \underline{9}$
- 81) $42 \div 6 = \underline{7}$ 82) $24 \div 3 = \underline{8}$ 83) $5 \div 5 = \underline{1}$ 84) $10 \div 10 = \underline{1}$
- 85) $4 \div 1 = \underline{4}$ 86) $1 \div 1 = \underline{1}$ 87) $36 \div 4 = \underline{9}$ 88) $24 \div 8 = \underline{3}$
- 89) $12 \div 6 = \underline{2}$ 90) $49 \div 7 = \underline{7}$ 91) $30 \div 10 = \underline{3}$ 92) $48 \div 8 = \underline{6}$
- 93) $40 \div 5 = \underline{8}$ 94) $6 \div 1 = \underline{6}$ 95) $80 \div 8 = \underline{10}$ 96) $20 \div 2 = \underline{10}$
- 97) $70 \div 7 = \underline{10}$ 98) $90 \div 10 = \underline{9}$ 99) $5 \div 1 = \underline{5}$ 100) $32 \div 4 = \underline{8}$