



Resuelve cada problema.

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



Resuelve cada problema.

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