



Resuelve cada problema.

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



Resuelve cada problema.

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