

**Resuelve cada problema.**

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



Resuelve cada problema.

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