



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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