



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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