



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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