



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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