



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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