



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



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) $14 \div 2 = \underline{7}$



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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