



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) $6 \div 1 = \underline{6}$