



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