



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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