



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) $20 \div 10 = \underline{2}$