



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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