



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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