



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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