



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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