



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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