



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) $10 \times 10 = \underline{100}$