



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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