



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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