



Solve each problem.

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



Solve each problem.

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