



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)  $6 \times 2 = \underline{12}$