



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