Solve each problem.

7)
$$2 \times 5 =$$

22)
$$5 \div 5 =$$

30)
$$8 \div 4 =$$

31)
$$6 \times 1 =$$

52)
$$7 \times 5 =$$

81)
$$7 \times 6 =$$
 ______ **85**) $3 \times 6 =$

Solve each problem.

1)
$$10 \div 2 = 5$$

5)
$$2 \times 10 = 20$$

9)
$$8 \times 1 = 8$$

13)
$$1 \times 4 = 4$$

21)
$$3 \times 5 = 15$$

25)
$$10 \times 2 = 20$$

29)
$$20 \div 4 = 5$$

37)
$$1 \times 3 = 3$$

41)
$$100 \div 10 = 10$$

45)
$$5 \times 3 = 15$$

49)
$$5 \times 10 = 50$$

57)
$$10 \times 4 = 40$$

61)
$$10 \times 9 = 90$$

69)
$$6 \times 6 = 36$$

81)
$$7 \times 6 = 42$$

89)
$$3 \div 1 = _{\underline{}}$$

2)
$$8 \times 2 = 16$$

22)
$$5 \div 5 = 1$$

26)
$$27 \div 9 = 3$$

30)
$$8 \div 4 = 2$$

42)
$$9 \times 8 = 72$$

50)
$$4 \div 1 = 4$$

54)
$$40 \div 5 = 8$$

62)
$$18 \div 2 = 9$$

66)
$$10 \times 7 = 70$$

82)
$$8 \times 4 = 32$$

90)
$$18 \div 9 = 2$$

98)
$$1 \times 7 = 7$$

3)
$$9 \times 3 =$$
 27

7)
$$2 \times 5 = 10$$

11)
$$6 \times 2 = 12$$

19)
$$80 \div 8 = 10$$

31)
$$6 \times 1 = 6$$

43)
$$12 \div 6 = 2$$

51)
$$6 \div 2 = 3$$

59)
$$2 \times 7 = 14$$

63)
$$1 \times 2 = 2$$

75)
$$10 \times 5 = 50$$

83)
$$6 \div 3 = 2$$

8)
$$32 \div 8 = 4$$

12)
$$70 \div 10 =$$
 7

20)
$$10 \times 6 = 60$$

24)
$$3 \times 8 =$$
 24

28)
$$5 \div 1 = \underline{}$$

32)
$$6 \times 5 = 30$$

52)
$$7 \times 5 = 35$$

56)
$$1 \times 6 = 6$$

60)
$$10 \times 3 = 30$$

64)
$$7 \times 1 =$$
 7

72)
$$9 \times 1 = _{\underline{}}$$

76)
$$7 \times 4 =$$
 28

80)
$$7 \times 3 = \underline{21}$$

84)
$$21 \div 7 = ___3$$

92)
$$25 \div 5 = \underline{}$$

96)
$$10 \times 1 = 10$$