Solve each problem.

60)
$$7 \div 7 =$$

72)
$$12 \div 2 =$$

88)
$$72 \div 8 =$$
 ______ **92**) $100 \div 10 =$ _____

Mixed Drills

Name:

Solve each problem.

1)
$$8 + 2 = 10$$

5)
$$5 + 7 = 12$$

37)
$$7 + 4 = 11$$

53)
$$10 + 9 = 19$$

65)
$$1 + 3 = 4$$

89)
$$6+6=$$
 12

66)
$$8 - 5 = 3$$

3)
$$4 \times 5 = 20$$

7)
$$8 \times 1 = 8$$

11)
$$1 \times 10 = 10$$

15)
$$7 \times 8 = 56$$

19)
$$5 \times 3 = 15$$

23)
$$5 \times 8 = 40$$

31)
$$10 \times 5 = 50$$

35)
$$9 \times 6 = 54$$

39)
$$7 \times 1 = _{\underline{}}$$

43)
$$2 \times 8 = 16$$

51)
$$1 \times 8 = 8$$

55)
$$3 \times 9 = 27$$

63)
$$8 \times 7 = 56$$

71)
$$4 \times 9 = 36$$

75)
$$6 \times 4 = 24$$

79)
$$7 \times 3 =$$
 21

91)
$$2 \times 1 =$$
____2___

95)
$$2 \times 6 = 12$$

99)
$$10 \times 2 = 20$$

12)
$$4 \div 1 = 4$$

20)
$$9 \div 3 = 3$$

32)
$$20 \div 2 = 10$$

40)
$$70 \div 10 = _{\underline{}}$$

44)
$$54 \div 6 = 9$$

56)
$$60 \div 6 = 10$$

60)
$$7 \div 7 = 1$$

64)
$$16 \div 4 = 4$$

68) $63 \div 9 = 7$

80)
$$8 \div 2 = 4$$

92)
$$100 \div 10 = 10$$