Resuelve cada problema.

57)
$$10 \times 4 =$$

61)
$$10 \times 9 =$$

66)
$$10 \times 7 =$$

75)
$$10 \times 5 =$$

32)
$$6 \times 5 =$$

52)
$$7 \times 5 =$$



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

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

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

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)
$$10 \times 9 = 90$$

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

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

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

14)
$$4 \times 9 = ____36$$

18)
$$3 \times 3 = 9$$

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

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

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

38)
$$10 \div 10 = 1$$

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

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

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

86)
$$30 \div 10 = 3$$

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

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

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

15)
$$8 \div 8 = 1$$

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

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

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

47)
$$4 \times 7 =$$
 28

51)
$$6 \div 2 = _{\underline{}}$$

55)
$$2 \div 1 = 2$$

59)
$$2 \times 7 = \underline{14}$$

63) $1 \times 2 = \underline{2}$

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

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

91)
$$4 \times 6 =$$
 24

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

12)
$$70 \div 10 =$$

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

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

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

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

52)
$$7 \times 5 = _{\underline{}}$$

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

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

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

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

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

84)
$$21 \div 7 = _{\underline{}}$$

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

100)
$$18 \div 3 = 6$$