Resuelve cada problema.

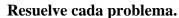
5)
$$10 \times 2 =$$

18)
$$10 \times 3 =$$

54)
$$10 \times 5 =$$

70)
$$3 \times 5 =$$

72)
$$10 \times 6 =$$



1)
$$18 \div 9 = 2$$

2)
$$4 \times 3 = 12$$

4)
$$6 \div 6 = 1$$

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

6)
$$9 \times 10 = 90$$

7)
$$40 \div 10 = 4$$

8)
$$18 \div 2 = 9$$

10)
$$3 \times 1 = _{\underline{}}$$

11)
$$40 \div 8 = 5$$

17)
$$2 \times 1 = 2$$

18)
$$10 \times 3 = 30$$

20)
$$5 \times 9 = 45$$

21)
$$56 \div 8 = 7$$

22)
$$6 \times 8 = 48$$

23)
$$7 \times 6 = 42$$

24)
$$8 \times 5 = 40$$

25)
$$5 \times 5 = 25$$

31)
$$2 \times 5 = 10$$

32)
$$63 \div 7 = 9$$

33)
$$3 \times 4 = 12$$

37)
$$4 \times 5 = 20$$

40)
$$24 \div 8 = _{\underline{}}$$

41)
$$6 \times 6 = _{\underline{}}$$

43)
$$1 \times 10 = 10$$

44)
$$10 \times 1 = 10$$

45)
$$7 \times 3 =$$
 21

47)
$$7 \times 1 = ____7$$

50)
$$9 \times 6 = \underline{54}$$

51)
$$5 \times 2 = 10$$

52)
$$80 \div 8 = 10$$

54)
$$10 \times 5 = \underline{50}$$

56)
$$5 \div 1 = \underline{}$$

60)
$$35 \div 5 =$$
 7

64)
$$3 \times 7 = \underline{21}$$

70)
$$3 \times 5 = _{\underline{}}$$

72)
$$10 \times 6 = 60$$

74)
$$6 \div 2 = _{\underline{}}$$

75)
$$9 \times 3 =$$
 27

76)
$$10 \times 4 = 40$$

78)
$$10 \times 9 = 90$$

80)
$$30 \div 10 = ___3$$

81)
$$3 \times 9 = 27$$

82)
$$8 \times 6 = 48$$

86)
$$4 \times 7 = \underline{28}$$

90)
$$9 \times 5 = 45$$

91)
$$10 \times 10 = 100$$

- **97**) $4 \div 1 = 4$
- **98**) 8 × 1 = 8
- **99**) $54 \div 9 = 6$
- **100**) $12 \div 6 = 2$