

7	`	\circ		_	\circ	
\perp)	89	Х	5	8	=

$$2)$$
 100 x 48 =

$$3)$$
 $43 \times 15 =$

4)
$$89 \times 61 =$$

$$5) 93 \times 1 =$$

6)
$$13 \times 9 =$$

$$7)$$
 85 x 4 =

8)
$$75 \times 20 =$$

9)
$$83 \times 64 =$$

10)
$$74 \times 23 =$$

17) 97
$$\times$$
 69 =

18)
$$26 \times 20 =$$

19)
$$88 \times 59 =$$

$$20)$$
 48 x 28 =

$$21) 50 \times 48 =$$

22)
$$92 \times 42 =$$

23)
$$100 \times 84 =$$

$$24)$$
 99 x 99 =

25) 87
$$\times$$
 1 =

26)
$$93 \times 1 =$$

$$27)$$
 61 x 12 =

28)
$$65 \times 6 =$$

29) 98
$$\times$$
 17 =

$$30) 95 \times 53 =$$

31)
$$50 \times 6 =$$

32)
$$66 \times 65 =$$

33)
$$45 \times 21 =$$

$$34) 77 \times 33 =$$

35)
$$84 \times 78 =$$

$$36)$$
 $46 \times 24 =$

37) 75
$$\times$$
 40 =

38)
$$51 \times 36 =$$

39)
$$82 \times 65 =$$

$$40)$$
 83 x 8 =

$$41)$$
 88 x 79 =

$$42)$$
 $77 \times 41 =$

$$43)$$
 $58 \times 14 =$

44) 81
$$\times$$
 73 =

$$45)$$
 57 x 40 =

$$46)$$
 29 x 16 =

$$47) 92 \times 79 =$$

$$48) 70 \times 8 =$$

49)
$$48 \times 43 =$$

$$50)$$
 98 x 36 =

$$51) 72 \times 70 =$$

52)
$$71 \times 39 =$$

$$53)$$
 $38 \times 35 =$

$$54)$$
 46 x 24 =

56)
$$95 \times 84 =$$

$$57)$$
 $35 \times 10 =$

$$58)$$
 $91 \times 25 =$

$$59) 94 \times 61 =$$

60) 87
$$\times$$
 52 =