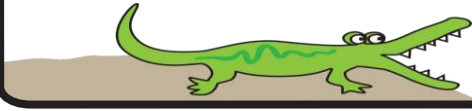


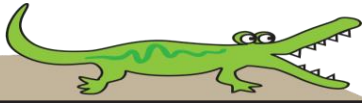
Write in the symbol that makes the problem true.



$<$ ,  $>$  or  $=$

1. $35$ <input type="text"/> $76$	2. $40$ <input type="text"/> $74$	3. $45$ <input type="text"/> $30$
4. $77$ <input type="text"/> $77$	5. $38$ <input type="text"/> $64$	6. $51$ <input type="text"/> $39$
7. $43$ <input type="text"/> $43$	8. $79$ <input type="text"/> $28$	9. $99$ <input type="text"/> $89$
10. $23$ <input type="text"/> $22$	11. $66$ <input type="text"/> $77$	12. $6$ <input type="text"/> $16$
13. $98$ <input type="text"/> $88$	14. $18$ <input type="text"/> $18$	15. $30$ <input type="text"/> $49$

Write in the symbol that makes the problem true.



$<$ ,  $>$  or  $=$

1.

$$35 \quad \boxed{<} \quad 76$$

2.

$$40 \quad \boxed{<} \quad 74$$

3.

$$45 \quad \boxed{>} \quad 30$$

4.

$$77 \quad \boxed{=} \quad 77$$

5.

$$38 \quad \boxed{<} \quad 64$$

6.

$$51 \quad \boxed{>} \quad 39$$

7.

$$43 \quad \boxed{=} \quad 43$$

8.

$$79 \quad \boxed{>} \quad 28$$

9.

$$99 \quad \boxed{>} \quad 89$$

10.

$$23 \quad \boxed{>} \quad 22$$

11.

$$66 \quad \boxed{<} \quad 77$$

12.

$$6 \quad \boxed{<} \quad 16$$

13.

$$98 \quad \boxed{>} \quad 88$$

14.

$$18 \quad \boxed{=} \quad 18$$

15.

$$30 \quad \boxed{<} \quad 49$$