



**Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).**

**Respuestas**

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $189 \times 2 = 379$

2)  $10 \times 633 = 6,330$

3)  $5 \times 856 = 4,280$

4)  $254 \times 5 = 1,270$

5)  $5 \times 186 = 930$

6)  $390 \times 10 = 3,903$

7)  $325 \times 2 = 650$

8)  $5 \times 493 = 2,469$

9)  $348 \times 5 = 1,743$

10)  $2 \times 894 = 1,788$

11)  $10 \times 961 = 9,610$

12)  $317 \times 10 = 3,176$

13)  $5 \times 524 = 2,621$

14)  $757 \times 2 = 1,515$

15)  $347 \times 10 = 3,471$

16)  $10 \times 813 = 8,130$

17)  $10 \times 439 = 4,390$

18)  $690 \times 2 = 1,381$

19)  $10 \times 486 = 4,866$

20)  $5 \times 858 = 4,290$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

