



**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. \_\_\_\_\_



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

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

- |                             |                             |  |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| 1) $189 \times 2 = 379$     | 2) $10 \times 633 = 6,330$  | 1. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 3) $5 \times 856 = 4,280$   | 4) $254 \times 5 = 1,270$   | 2. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 5) $5 \times 186 = 930$     | 6) $390 \times 10 = 3,903$  | 3. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 7) $325 \times 2 = 650$     | 8) $5 \times 493 = 2,469$   | 4. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 9) $348 \times 5 = 1,743$   | 10) $2 \times 894 = 1,788$  | 5. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 11) $10 \times 961 = 9,610$ | 12) $317 \times 10 = 3,176$ | 6. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 13) $5 \times 524 = 2,621$  | 14) $757 \times 2 = 1,515$  | 7. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 15) $347 \times 10 = 3,471$ | 16) $10 \times 813 = 8,130$ | 8. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 17) $10 \times 439 = 4,390$ | 18) $690 \times 2 = 1,381$  | 9. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 19) $10 \times 486 = 4,866$ | 20) $5 \times 858 = 4,290$  | 10. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 11. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 12. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 13. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 14. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 15. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 16. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 17. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 18. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 19. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 20. <u>          <b>si</b>          </u> |