



**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)  $341 \times 5 = 1,705$

2)  $768 \times 10 = 7,680$

3)  $10 \times 166 = 1,660$

4)  $2 \times 126 = 253$

5)  $2 \times 130 = 261$

6)  $2 \times 692 = 1,385$

7)  $268 \times 5 = 1,340$

8)  $10 \times 535 = 5,355$

9)  $5 \times 631 = 3,157$

10)  $404 \times 2 = 809$

11)  $173 \times 2 = 346$

12)  $394 \times 5 = 1,970$

13)  $609 \times 2 = 1,218$

14)  $2 \times 660 = 1,320$

15)  $814 \times 10 = 8,147$

16)  $536 \times 2 = 1,072$

17)  $10 \times 706 = 7,061$

18)  $10 \times 906 = 9,065$

19)  $608 \times 5 = 3,044$

20)  $106 \times 10 = 1,060$

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) $341 \times 5 = 1,705$   | 2) $768 \times 10 = 7,680$  |
| 3) $10 \times 166 = 1,660$  | 4) $2 \times 126 = 253$     |
| 5) $2 \times 130 = 261$     | 6) $2 \times 692 = 1,385$   |
| 7) $268 \times 5 = 1,340$   | 8) $10 \times 535 = 5,355$  |
| 9) $5 \times 631 = 3,157$   | 10) $404 \times 2 = 809$    |
| 11) $173 \times 2 = 346$    | 12) $394 \times 5 = 1,970$  |
| 13) $609 \times 2 = 1,218$  | 14) $2 \times 660 = 1,320$  |
| 15) $814 \times 10 = 8,147$ | 16) $536 \times 2 = 1,072$  |
| 17) $10 \times 706 = 7,061$ | 18) $10 \times 906 = 9,065$ |
| 19) $608 \times 5 = 3,044$  | 20) $106 \times 10 = 1,060$ |

1.           **si**
2.           **si**
3.           **si**
4.           **no**
5.           **no**
6.           **no**
7.           **si**
8.           **no**
9.           **no**
10.           **no**
11.           **si**
12.           **si**
13.           **si**
14.           **si**
15.           **no**
16.           **si**
17.           **no**
18.           **no**
19.           **no**
20.           **si**