



## Determinar la respuesta lógica

Nombre: \_\_\_\_\_

**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)  $5 \times 305 = 1,529$

2)  $10 \times 821 = 8,210$

3)  $435 \times 5 = 2,179$

4)  $659 \times 10 = 6,590$

5)  $10 \times 544 = 5,441$

6)  $2 \times 818 = 1,637$

7)  $10 \times 647 = 6,470$

8)  $2 \times 438 = 876$

9)  $661 \times 2 = 1,323$

10)  $2 \times 978 = 1,956$

11)  $10 \times 614 = 6,140$

12)  $2 \times 484 = 969$

13)  $5 \times 111 = 555$

14)  $432 \times 10 = 4,323$

15)  $5 \times 496 = 2,480$

16)  $2 \times 893 = 1,787$

17)  $947 \times 2 = 1,894$

18)  $10 \times 439 = 4,391$

19)  $2 \times 642 = 1,284$

20)  $5 \times 564 = 2,820$

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_



# Determinar la respuesta lógica

Nombre: **Clave De Respuestas**

**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) $5 \times 305 = 1,529$   | 2) $10 \times 821 = 8,210$  | 1. <b>no</b>  |
| 3) $435 \times 5 = 2,179$   | 4) $659 \times 10 = 6,590$  | 2. <b>si</b>  |
| 5) $10 \times 544 = 5,441$  | 6) $2 \times 818 = 1,637$   | 3. <b>no</b>  |
| 7) $10 \times 647 = 6,470$  | 8) $2 \times 438 = 876$     | 4. <b>si</b>  |
| 9) $661 \times 2 = 1,323$   | 10) $2 \times 978 = 1,956$  | 5. <b>no</b>  |
| 11) $10 \times 614 = 6,140$ | 12) $2 \times 484 = 969$    | 6. <b>no</b>  |
| 13) $5 \times 111 = 555$    | 14) $432 \times 10 = 4,323$ | 7. <b>si</b>  |
| 15) $5 \times 496 = 2,480$  | 16) $2 \times 893 = 1,787$  | 8. <b>si</b>  |
| 17) $947 \times 2 = 1,894$  | 18) $10 \times 439 = 4,391$ | 9. <b>no</b>  |
| 19) $2 \times 642 = 1,284$  | 20) $5 \times 564 = 2,820$  | 10. <b>si</b> |
|                             |                             | 11. <b>si</b> |
|                             |                             | 12. <b>no</b> |
|                             |                             | 13. <b>si</b> |
|                             |                             | 14. <b>no</b> |
|                             |                             | 15. <b>si</b> |
|                             |                             | 16. <b>no</b> |
|                             |                             | 17. <b>si</b> |
|                             |                             | 18. <b>no</b> |
|                             |                             | 19. <b>si</b> |
|                             |                             | 20. <b>si</b> |