



Determinar la respuesta lógica

Nombre:

Determinar si la respuesta mostrada es lógica (sí) 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) $5 \times 305 = 1,529$

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) $5 \times 564 = 2,820$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



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

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) $5 \times 564 = 2,820$

Respuestas

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