



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).

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. **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**