



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

**Respuestas**

- Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

1)  $413 \times 5 = 2,065$

2)  $353 \times 5 = 1,767$

3)  $501 \times 10 = 5,010$

4)  $339 \times 10 = 3,398$

5)  $275 \times 2 = 550$

6)  $658 \times 10 = 6,589$

7)  $504 \times 2 = 1,009$

8)  $337 \times 10 = 3,376$

9)  $2 \times 374 = 748$

10)  $10 \times 408 = 4,086$

11)  $5 \times 557 = 2,785$

12)  $732 \times 2 = 1,465$

13)  $861 \times 10 = 8,610$

14)  $420 \times 10 = 4,200$

15)  $5 \times 207 = 1,036$

16)  $600 \times 2 = 1,200$

17)  $546 \times 5 = 2,730$

18)  $395 \times 5 = 1,979$

19)  $176 \times 5 = 883$

20)  $478 \times 5 = 2,390$

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 razonable (si) o no (no).**

- Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Respuestas**

1)  $413 \times 5 = 2,065$

2)  $353 \times 5 = 1,767$

3)  $501 \times 10 = 5,010$

4)  $339 \times 10 = 3,398$

5)  $275 \times 2 = 550$

6)  $658 \times 10 = 6,589$

7)  $504 \times 2 = 1,009$

8)  $337 \times 10 = 3,376$

9)  $2 \times 374 = 748$

10)  $10 \times 408 = 4,086$

11)  $5 \times 557 = 2,785$

12)  $732 \times 2 = 1,465$

13)  $861 \times 10 = 8,610$

14)  $420 \times 10 = 4,200$

15)  $5 \times 207 = 1,036$

16)  $600 \times 2 = 1,200$

17)  $546 \times 5 = 2,730$

18)  $395 \times 5 = 1,979$

19)  $176 \times 5 = 883$

20)  $478 \times 5 = 2,390$

1.           **si**          

2.           **no**          

3.           **si**          

4.           **no**          

5.           **si**          

6.           **no**          

7.           **no**          

8.           **no**          

9.           **si**          

10.          **no**          

11.          **si**          

12.          **no**          

13.          **si**          

14.          **si**          

15.          **no**          

16.          **si**          

17.          **si**          

18.          **no**          

19.          **no**          

20.          **si**