



**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)  $2 \times 809 = 1,619$

2)  $905 \times 10 = 9,050$

3)  $654 \times 10 = 6,540$

4)  $5 \times 677 = 3,385$

5)  $5 \times 479 = 2,395$

6)  $5 \times 581 = 2,906$

7)  $632 \times 5 = 3,161$

8)  $322 \times 2 = 645$

9)  $5 \times 871 = 4,355$

10)  $10 \times 315 = 3,154$

11)  $353 \times 2 = 706$

12)  $558 \times 10 = 5,580$

13)  $976 \times 10 = 9,765$

14)  $5 \times 853 = 4,267$

15)  $758 \times 10 = 7,588$

16)  $5 \times 758 = 3,790$

17)  $2 \times 236 = 472$

18)  $644 \times 2 = 1,289$

19)  $238 \times 2 = 476$

20)  $2 \times 350 = 700$

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

1)  $2 \times 809 = 1,619$

2)  $905 \times 10 = 9,050$

3)  $654 \times 10 = 6,540$

4)  $5 \times 677 = 3,385$

5)  $5 \times 479 = 2,395$

6)  $5 \times 581 = 2,906$

7)  $632 \times 5 = 3,161$

8)  $322 \times 2 = 645$

9)  $5 \times 871 = 4,355$

10)  $10 \times 315 = 3,154$

11)  $353 \times 2 = 706$

12)  $558 \times 10 = 5,580$

13)  $976 \times 10 = 9,765$

14)  $5 \times 853 = 4,267$

15)  $758 \times 10 = 7,588$

16)  $5 \times 758 = 3,790$

17)  $2 \times 236 = 472$

18)  $644 \times 2 = 1,289$

19)  $238 \times 2 = 476$

20)  $2 \times 350 = 700$

**Respuestas**

1. no

2. si

3. si

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. si

10. no

11. si

12. si

13. no

14. no

15. no

16. si

17. si

18. no

19. si

20. si