



**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)  $384 \times 10 = 3,843$

2)  $947 \times 2 = 1,895$

3)  $2 \times 621 = 1,243$

4)  $347 \times 5 = 1,735$

5)  $839 \times 5 = 4,195$

6)  $533 \times 2 = 1,067$

7)  $5 \times 761 = 3,808$

8)  $227 \times 5 = 1,138$

9)  $900 \times 5 = 4,502$

10)  $645 \times 5 = 3,228$

11)  $10 \times 262 = 2,620$

12)  $10 \times 923 = 9,230$

13)  $5 \times 965 = 4,825$

14)  $566 \times 10 = 5,666$

15)  $2 \times 772 = 1,544$

16)  $206 \times 2 = 413$

17)  $703 \times 10 = 7,037$

18)  $10 \times 332 = 3,320$

19)  $835 \times 2 = 1,670$

20)  $5 \times 465 = 2,325$

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)  $384 \times 10 = 3,843$

2)  $947 \times 2 = 1,895$

3)  $2 \times 621 = 1,243$

4)  $347 \times 5 = 1,735$

5)  $839 \times 5 = 4,195$

6)  $533 \times 2 = 1,067$

7)  $5 \times 761 = 3,808$

8)  $227 \times 5 = 1,138$

9)  $900 \times 5 = 4,502$

10)  $645 \times 5 = 3,228$

11)  $10 \times 262 = 2,620$

12)  $10 \times 923 = 9,230$

13)  $5 \times 965 = 4,825$

14)  $566 \times 10 = 5,666$

15)  $2 \times 772 = 1,544$

16)  $206 \times 2 = 413$

17)  $703 \times 10 = 7,037$

18)  $10 \times 332 = 3,320$

19)  $835 \times 2 = 1,670$

20)  $5 \times 465 = 2,325$

1. no

2. no

3. no

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. no

10. no

11. si

12. si

13. si

14. no

15. si

16. no

17. no

18. si

19. si

20. si