



**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)  $2 \times 617 = 1,235$

2)  $10 \times 902 = 9,020$

3)  $936 \times 5 = 4,680$

4)  $10 \times 506 = 5,067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1,889$

7)  $5 \times 773 = 3,868$

8)  $444 \times 10 = 4,449$

9)  $5 \times 950 = 4,752$

10)  $608 \times 5 = 3,040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1,060$

13)  $10 \times 661 = 6,618$

14)  $5 \times 999 = 4,996$

15)  $10 \times 271 = 2,717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4,400$

18)  $808 \times 2 = 1,617$

19)  $891 \times 10 = 8,910$

20)  $951 \times 10 = 9,510$

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)  $2 \times 617 = 1,235$

2)  $10 \times 902 = 9,020$

3)  $936 \times 5 = 4,680$

4)  $10 \times 506 = 5,067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1,889$

7)  $5 \times 773 = 3,868$

8)  $444 \times 10 = 4,449$

9)  $5 \times 950 = 4,752$

10)  $608 \times 5 = 3,040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1,060$

13)  $10 \times 661 = 6,618$

14)  $5 \times 999 = 4,996$

15)  $10 \times 271 = 2,717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4,400$

18)  $808 \times 2 = 1,617$

19)  $891 \times 10 = 8,910$

20)  $951 \times 10 = 9,510$

1. no

2. si

3. si

4. no

5. si

6. no

7. no

8. no

9. no

10. si

11. si

12. si

13. no

14. no

15. no

16. no

17. si

18. no

19. si

20. si