



**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)  $2 \times 927 = 1,854$

2)  $669 \times 2 = 1,338$

3)  $864 \times 5 = 4,320$

4)  $709 \times 10 = 7,091$

5)  $2 \times 776 = 1,552$

6)  $10 \times 743 = 7,430$

7)  $10 \times 139 = 1,390$

8)  $139 \times 5 = 697$

9)  $652 \times 2 = 1,305$

10)  $692 \times 5 = 3,460$

11)  $10 \times 362 = 3,625$

12)  $355 \times 10 = 3,559$

13)  $10 \times 792 = 7,920$

14)  $573 \times 5 = 2,867$

15)  $643 \times 2 = 1,286$

16)  $213 \times 5 = 1,065$

17)  $323 \times 2 = 647$

18)  $10 \times 320 = 3,203$

19)  $723 \times 5 = 3,617$

20)  $949 \times 2 = 1,899$

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).**

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

**Respuestas**

1)  $2 \times 927 = 1,854$

2)  $669 \times 2 = 1,338$

3)  $864 \times 5 = 4,320$

4)  $709 \times 10 = 7,091$

5)  $2 \times 776 = 1,552$

6)  $10 \times 743 = 7,430$

7)  $10 \times 139 = 1,390$

8)  $139 \times 5 = 697$

9)  $652 \times 2 = 1,305$

10)  $692 \times 5 = 3,460$

11)  $10 \times 362 = 3,625$

12)  $355 \times 10 = 3,559$

13)  $10 \times 792 = 7,920$

14)  $573 \times 5 = 2,867$

15)  $643 \times 2 = 1,286$

16)  $213 \times 5 = 1,065$

17)  $323 \times 2 = 647$

18)  $10 \times 320 = 3,203$

19)  $723 \times 5 = 3,617$

20)  $949 \times 2 = 1,899$

1.           **si**
2.           **si**
3.           **si**
4.           **no**
5.           **si**
6.           **si**
7.           **si**
8.           **no**
9.           **no**
10.           **si**
11.           **no**
12.           **no**
13.           **si**
14.           **no**
15.           **si**
16.           **si**
17.           **no**
18.           **no**
19.           **no**
20.           **no**