



**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)  $133 \times 5 = 667$

2)  $680 \times 2 = 1,361$

3)  $362 \times 2 = 724$

4)  $703 \times 10 = 7,038$

5)  $560 \times 2 = 1,120$

6)  $5 \times 637 = 3,185$

7)  $711 \times 10 = 7,118$

8)  $10 \times 361 = 3,619$

9)  $743 \times 2 = 1,486$

10)  $344 \times 2 = 689$

11)  $10 \times 279 = 2,794$

12)  $862 \times 10 = 8,620$

13)  $796 \times 5 = 3,980$

14)  $5 \times 750 = 3,753$

15)  $320 \times 10 = 3,200$

16)  $2 \times 672 = 1,345$

17)  $10 \times 180 = 1,800$

18)  $716 \times 2 = 1,432$

19)  $5 \times 830 = 4,151$

20)  $5 \times 816 = 4,080$

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) $133 \times 5 = 667$     | 2) $680 \times 2 = 1,361$   |
| 3) $362 \times 2 = 724$     | 4) $703 \times 10 = 7,038$  |
| 5) $560 \times 2 = 1,120$   | 6) $5 \times 637 = 3,185$   |
| 7) $711 \times 10 = 7,118$  | 8) $10 \times 361 = 3,619$  |
| 9) $743 \times 2 = 1,486$   | 10) $344 \times 2 = 689$    |
| 11) $10 \times 279 = 2,794$ | 12) $862 \times 10 = 8,620$ |
| 13) $796 \times 5 = 3,980$  | 14) $5 \times 750 = 3,753$  |
| 15) $320 \times 10 = 3,200$ | 16) $2 \times 672 = 1,345$  |
| 17) $10 \times 180 = 1,800$ | 18) $716 \times 2 = 1,432$  |
| 19) $5 \times 830 = 4,151$  | 20) $5 \times 816 = 4,080$  |

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