



**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)  $636 \times 10 = 6,365$

2)  $5 \times 339 = 1,696$

3)  $5 \times 637 = 3,188$

4)  $525 \times 2 = 1,051$

5)  $768 \times 5 = 3,840$

6)  $686 \times 5 = 3,430$

7)  $675 \times 2 = 1,351$

8)  $714 \times 5 = 3,570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1,350$

11)  $363 \times 10 = 3,635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2,630$

14)  $10 \times 154 = 1,540$

15)  $2 \times 982 = 1,964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1,549$

18)  $706 \times 2 = 1,412$

19)  $149 \times 10 = 1,493$

20)  $519 \times 2 = 1,038$

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)  $636 \times 10 = 6,365$

2)  $5 \times 339 = 1,696$

3)  $5 \times 637 = 3,188$

4)  $525 \times 2 = 1,051$

5)  $768 \times 5 = 3,840$

6)  $686 \times 5 = 3,430$

7)  $675 \times 2 = 1,351$

8)  $714 \times 5 = 3,570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1,350$

11)  $363 \times 10 = 3,635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2,630$

14)  $10 \times 154 = 1,540$

15)  $2 \times 982 = 1,964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1,549$

18)  $706 \times 2 = 1,412$

19)  $149 \times 10 = 1,493$

20)  $519 \times 2 = 1,038$

1. no

2. no

3. no

4. no

5. si

6. si

7. no

8. si

9. si

10. si

11. no

12. no

13. si

14. si

15. si

16. no

17. no

18. si

19. no

20. si