



**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)  $10 \times 812 = 8,128$

2)  $2 \times 628 = 1,257$

3)  $5 \times 411 = 2,055$

4)  $2 \times 660 = 1,320$

5)  $931 \times 10 = 9,310$

6)  $5 \times 910 = 4,551$

7)  $393 \times 10 = 3,938$

8)  $990 \times 2 = 1,980$

9)  $10 \times 924 = 9,242$

10)  $2 \times 908 = 1,817$

11)  $5 \times 893 = 4,468$

12)  $10 \times 382 = 3,820$

13)  $2 \times 407 = 814$

14)  $497 \times 2 = 994$

15)  $10 \times 245 = 2,450$

16)  $5 \times 131 = 659$

17)  $804 \times 5 = 4,020$

18)  $465 \times 2 = 931$

19)  $5 \times 566 = 2,833$

20)  $5 \times 945 = 4,725$

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)  $10 \times 812 = 8,128$

2)  $2 \times 628 = 1,257$

3)  $5 \times 411 = 2,055$

4)  $2 \times 660 = 1,320$

5)  $931 \times 10 = 9,310$

6)  $5 \times 910 = 4,551$

7)  $393 \times 10 = 3,938$

8)  $990 \times 2 = 1,980$

9)  $10 \times 924 = 9,242$

10)  $2 \times 908 = 1,817$

11)  $5 \times 893 = 4,468$

12)  $10 \times 382 = 3,820$

13)  $2 \times 407 = 814$

14)  $497 \times 2 = 994$

15)  $10 \times 245 = 2,450$

16)  $5 \times 131 = 659$

17)  $804 \times 5 = 4,020$

18)  $465 \times 2 = 931$

19)  $5 \times 566 = 2,833$

20)  $5 \times 945 = 4,725$

1. no

2. no

3. si

4. si

5. si

6. no

7. no

8. si

9. no

10. no

11. no

12. si

13. si

14. si

15. si

16. no

17. si

18. no

19. no

20. si