



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) $919 \times 10 = 9,198$

2) $5 \times 402 = 2,010$

3) $5 \times 416 = 2,081$

4) $10 \times 371 = 3,710$

5) $298 \times 5 = 1,493$

6) $732 \times 10 = 7,320$

7) $2 \times 714 = 1,429$

8) $299 \times 2 = 599$

9) $5 \times 155 = 776$

10) $540 \times 5 = 2,700$

11) $935 \times 10 = 9,350$

12) $269 \times 5 = 1,345$

13) $290 \times 10 = 2,903$

14) $5 \times 663 = 3,317$

15) $749 \times 2 = 1,498$

16) $2 \times 319 = 639$

17) $2 \times 630 = 1,260$

18) $2 \times 542 = 1,084$

19) $5 \times 343 = 1,715$

20) $2 \times 487 = 975$

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) $919 \times 10 = 9,198$

2) $5 \times 402 = 2,010$

3) $5 \times 416 = 2,081$

4) $10 \times 371 = 3,710$

5) $298 \times 5 = 1,493$

6) $732 \times 10 = 7,320$

7) $2 \times 714 = 1,429$

8) $299 \times 2 = 599$

9) $5 \times 155 = 776$

10) $540 \times 5 = 2,700$

11) $935 \times 10 = 9,350$

12) $269 \times 5 = 1,345$

13) $290 \times 10 = 2,903$

14) $5 \times 663 = 3,317$

15) $749 \times 2 = 1,498$

16) $2 \times 319 = 639$

17) $2 \times 630 = 1,260$

18) $2 \times 542 = 1,084$

19) $5 \times 343 = 1,715$

20) $2 \times 487 = 975$

1. no

2. si

3. no

4. si

5. no

6. si

7. no

8. no

9. no

10. si

11. si

12. si

13. no

14. no

15. si

16. no

17. si

18. si

19. si

20. no