



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) $2 \times 617 = 1,235$

2) $10 \times 902 = 9,020$

3) $936 \times 5 = 4,680$

4) $10 \times 506 = 5,067$

5) $2 \times 375 = 750$

6) $2 \times 944 = 1,889$

7) $5 \times 773 = 3,868$

8) $444 \times 10 = 4,449$

9) $5 \times 950 = 4,752$

10) $608 \times 5 = 3,040$

11) $2 \times 289 = 578$

12) $2 \times 530 = 1,060$

13) $10 \times 661 = 6,618$

14) $5 \times 999 = 4,996$

15) $10 \times 271 = 2,717$

16) $2 \times 334 = 669$

17) $440 \times 10 = 4,400$

18) $808 \times 2 = 1,617$

19) $891 \times 10 = 8,910$

20) $951 \times 10 = 9,510$

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) $2 \times 617 = 1,235$

2) $10 \times 902 = 9,020$

3) $936 \times 5 = 4,680$

4) $10 \times 506 = 5,067$

5) $2 \times 375 = 750$

6) $2 \times 944 = 1,889$

7) $5 \times 773 = 3,868$

8) $444 \times 10 = 4,449$

9) $5 \times 950 = 4,752$

10) $608 \times 5 = 3,040$

11) $2 \times 289 = 578$

12) $2 \times 530 = 1,060$

13) $10 \times 661 = 6,618$

14) $5 \times 999 = 4,996$

15) $10 \times 271 = 2,717$

16) $2 \times 334 = 669$

17) $440 \times 10 = 4,400$

18) $808 \times 2 = 1,617$

19) $891 \times 10 = 8,910$

20) $951 \times 10 = 9,510$

1. no

2. si

3. si

4. no

5. si

6. no

7. no

8. no

9. no

10. si

11. si

12. si

13. no

14. no

15. no

16. no

17. si

18. no

19. si

20. si