



Determinar si la respuesta mostrada es razonable (si) o no (no).

Respuestas

- Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $5 \times 226 = 1,131$

2) $546 \times 2 = 1,092$

3) $10 \times 710 = 7,100$

4) $675 \times 5 = 3,375$

5) $212 \times 5 = 1,060$

6) $5 \times 527 = 2,635$

7) $436 \times 10 = 4,360$

8) $638 \times 10 = 6,380$

9) $5 \times 793 = 3,968$

10) $2 \times 173 = 347$

11) $467 \times 2 = 935$

12) $633 \times 2 = 1,267$

13) $2 \times 739 = 1,478$

14) $5 \times 599 = 2,999$

15) $10 \times 404 = 4,047$

16) $10 \times 913 = 9,133$

17) $2 \times 980 = 1,961$

18) $10 \times 656 = 6,568$

19) $2 \times 855 = 1,710$

20) $809 \times 10 = 8,090$

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 razonable (si) o no (no).

- Cualquier cosa 2 veces TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ej. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier cosa 5 veces TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ej. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier cosa 10 veces TIENE que terminar en un 0. Ej. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Respuestas

1) $5 \times 226 = 1,131$

2) $546 \times 2 = 1,092$

3) $10 \times 710 = 7,100$

4) $675 \times 5 = 3,375$

5) $212 \times 5 = 1,060$

6) $5 \times 527 = 2,635$

7) $436 \times 10 = 4,360$

8) $638 \times 10 = 6,380$

9) $5 \times 793 = 3,968$

10) $2 \times 173 = 347$

11) $467 \times 2 = 935$

12) $633 \times 2 = 1,267$

13) $2 \times 739 = 1,478$

14) $5 \times 599 = 2,999$

15) $10 \times 404 = 4,047$

16) $10 \times 913 = 9,133$

17) $2 \times 980 = 1,961$

18) $10 \times 656 = 6,568$

19) $2 \times 855 = 1,710$

20) $809 \times 10 = 8,090$

1. no

2. si

3. si

4. si

5. si

6. si

7. si

8. si

9. no

10. no

11. no

12. no

13. si

14. no

15. no

16. no

17. no

18. no

19. si

20. si