



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) $823 \times 2 = 1,647$

2) $109 \times 10 = 1,091$

3) $396 \times 10 = 3,960$

4) $5 \times 769 = 3,846$

5) $2 \times 295 = 590$

6) $5 \times 709 = 3,549$

7) $361 \times 2 = 723$

8) $866 \times 2 = 1,733$

9) $5 \times 746 = 3,730$

10) $943 \times 5 = 4,715$

11) $396 \times 10 = 3,960$

12) $540 \times 2 = 1,081$

13) $395 \times 5 = 1,975$

14) $2 \times 202 = 404$

15) $479 \times 2 = 958$

16) $486 \times 5 = 2,432$

17) $10 \times 782 = 7,823$

18) $853 \times 10 = 8,537$

19) $10 \times 939 = 9,390$

20) $2 \times 391 = 782$

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

- | | | | |
|---|---|-----|-----------|
| <p>1) $823 \times 2 = 1,647$</p> | <p>2) $109 \times 10 = 1,091$</p> | 1. | no |
| <p>3) $396 \times 10 = 3,960$</p> | <p>4) $5 \times 769 = 3,846$</p> | 2. | no |
| <p>5) $2 \times 295 = 590$</p> | <p>6) $5 \times 709 = 3,549$</p> | 3. | si |
| <p>7) $361 \times 2 = 723$</p> | <p>8) $866 \times 2 = 1,733$</p> | 4. | no |
| <p>9) $5 \times 746 = 3,730$</p> | <p>10) $943 \times 5 = 4,715$</p> | 5. | si |
| <p>11) $396 \times 10 = 3,960$</p> | <p>12) $540 \times 2 = 1,081$</p> | 6. | no |
| <p>13) $395 \times 5 = 1,975$</p> | <p>14) $2 \times 202 = 404$</p> | 7. | no |
| <p>15) $479 \times 2 = 958$</p> | <p>16) $486 \times 5 = 2,432$</p> | 8. | no |
| <p>17) $10 \times 782 = 7,823$</p> | <p>18) $853 \times 10 = 8,537$</p> | 9. | si |
| <p>19) $10 \times 939 = 9,390$</p> | <p>20) $2 \times 391 = 782$</p> | 10. | si |
| | | 11. | si |
| | | 12. | no |
| | | 13. | si |
| | | 14. | si |
| | | 15. | si |
| | | 16. | no |
| | | 17. | no |
| | | 18. | no |
| | | 19. | si |
| | | 20. | si |