



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) $5 \times 411 = 2,055$

2) $517 \times 2 = 1,035$

3) $10 \times 669 = 6,692$

4) $246 \times 2 = 492$

5) $2 \times 624 = 1,248$

6) $5 \times 879 = 4,397$

7) $2 \times 689 = 1,379$

8) $297 \times 5 = 1,485$

9) $421 \times 10 = 4,210$

10) $678 \times 2 = 1,356$

11) $462 \times 10 = 4,620$

12) $964 \times 5 = 4,821$

13) $856 \times 2 = 1,712$

14) $5 \times 409 = 2,048$

15) $471 \times 10 = 4,712$

16) $10 \times 141 = 1,410$

17) $5 \times 389 = 1,945$

18) $5 \times 172 = 864$

19) $951 \times 10 = 9,514$

20) $640 \times 10 = 6,400$

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) $5 \times 411 = 2,055$</p> | <p>2) $517 \times 2 = 1,035$</p> | 1. | si |
| <p>3) $10 \times 669 = 6,692$</p> | <p>4) $246 \times 2 = 492$</p> | 2. | no |
| <p>5) $2 \times 624 = 1,248$</p> | <p>6) $5 \times 879 = 4,397$</p> | 3. | no |
| <p>7) $2 \times 689 = 1,379$</p> | <p>8) $297 \times 5 = 1,485$</p> | 4. | si |
| <p>9) $421 \times 10 = 4,210$</p> | <p>10) $678 \times 2 = 1,356$</p> | 5. | si |
| <p>11) $462 \times 10 = 4,620$</p> | <p>12) $964 \times 5 = 4,821$</p> | 6. | no |
| <p>13) $856 \times 2 = 1,712$</p> | <p>14) $5 \times 409 = 2,048$</p> | 7. | no |
| <p>15) $471 \times 10 = 4,712$</p> | <p>16) $10 \times 141 = 1,410$</p> | 8. | si |
| <p>17) $5 \times 389 = 1,945$</p> | <p>18) $5 \times 172 = 864$</p> | 9. | si |
| <p>19) $951 \times 10 = 9,514$</p> | <p>20) $640 \times 10 = 6,400$</p> | 10. | si |
| | | 11. | si |
| | | 12. | no |
| | | 13. | si |
| | | 14. | no |
| | | 15. | no |
| | | 16. | si |
| | | 17. | si |
| | | 18. | no |
| | | 19. | no |
| | | 20. | si |