



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) $798 \times 10 = 7,986$

2) $277 \times 5 = 1,385$

3) $902 \times 2 = 1,805$

4) $2 \times 179 = 358$

5) $881 \times 2 = 1,763$

6) $10 \times 663 = 6,630$

7) $192 \times 2 = 384$

8) $2 \times 305 = 610$

9) $5 \times 942 = 4,710$

10) $5 \times 728 = 3,644$

11) $2 \times 910 = 1,820$

12) $10 \times 443 = 4,435$

13) $340 \times 5 = 1,703$

14) $2 \times 293 = 587$

15) $414 \times 10 = 4,141$

16) $356 \times 10 = 3,560$

17) $5 \times 370 = 1,852$

18) $251 \times 10 = 2,510$

19) $5 \times 795 = 3,975$

20) $102 \times 10 = 1,026$

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) $798 \times 10 = 7,986$</p> | <p>2) $277 \times 5 = 1,385$</p> | 1. | no |
| <p>3) $902 \times 2 = 1,805$</p> | <p>4) $2 \times 179 = 358$</p> | 2. | si |
| <p>5) $881 \times 2 = 1,763$</p> | <p>6) $10 \times 663 = 6,630$</p> | 3. | no |
| <p>7) $192 \times 2 = 384$</p> | <p>8) $2 \times 305 = 610$</p> | 4. | si |
| <p>9) $5 \times 942 = 4,710$</p> | <p>10) $5 \times 728 = 3,644$</p> | 5. | no |
| <p>11) $2 \times 910 = 1,820$</p> | <p>12) $10 \times 443 = 4,435$</p> | 6. | si |
| <p>13) $340 \times 5 = 1,703$</p> | <p>14) $2 \times 293 = 587$</p> | 7. | si |
| <p>15) $414 \times 10 = 4,141$</p> | <p>16) $356 \times 10 = 3,560$</p> | 8. | si |
| <p>17) $5 \times 370 = 1,852$</p> | <p>18) $251 \times 10 = 2,510$</p> | 9. | no |
| <p>19) $5 \times 795 = 3,975$</p> | <p>20) $102 \times 10 = 1,026$</p> | 10. | no |
| | | 11. | si |
| | | 12. | no |
| | | 13. | no |
| | | 14. | no |
| | | 15. | no |
| | | 16. | si |
| | | 17. | no |
| | | 18. | si |
| | | 19. | si |
| | | 20. | no |