



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) $10 \times 864 = 8,640$

2) $5 \times 518 = 2,590$

3) $10 \times 371 = 3,713$

4) $278 \times 5 = 1,391$

5) $366 \times 2 = 732$

6) $10 \times 113 = 1,131$

7) $493 \times 2 = 987$

8) $673 \times 5 = 3,369$

9) $185 \times 2 = 371$

10) $259 \times 10 = 2,592$

11) $106 \times 5 = 530$

12) $5 \times 511 = 2,555$

13) $5 \times 562 = 2,811$

14) $589 \times 10 = 5,890$

15) $882 \times 2 = 1,765$

16) $420 \times 10 = 4,200$

17) $421 \times 2 = 843$

18) $277 \times 5 = 1,385$

19) $10 \times 928 = 9,280$

20) $10 \times 133 = 1,331$

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) $10 \times 864 = 8,640$

2) $5 \times 518 = 2,590$

3) $10 \times 371 = 3,713$

4) $278 \times 5 = 1,391$

5) $366 \times 2 = 732$

6) $10 \times 113 = 1,131$

7) $493 \times 2 = 987$

8) $673 \times 5 = 3,369$

9) $185 \times 2 = 371$

10) $259 \times 10 = 2,592$

11) $106 \times 5 = 530$

12) $5 \times 511 = 2,555$

13) $5 \times 562 = 2,811$

14) $589 \times 10 = 5,890$

15) $882 \times 2 = 1,765$

16) $420 \times 10 = 4,200$

17) $421 \times 2 = 843$

18) $277 \times 5 = 1,385$

19) $10 \times 928 = 9,280$

20) $10 \times 133 = 1,331$

1. **si**

2. **si**

3. **no**

4. **no**

5. **si**

6. **no**

7. **no**

8. **no**

9. **no**

10. **no**

11. **si**

12. **si**

13. **no**

14. **si**

15. **no**

16. **si**

17. **no**

18. **si**

19. **si**

20. **no**