



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) $936 \times 5 = 4,680$

2) $10 \times 920 = 9,200$

3) $10 \times 474 = 4,740$

4) $2 \times 578 = 1,157$

5) $637 \times 2 = 1,275$

6) $784 \times 10 = 7,843$

7) $538 \times 2 = 1,076$

8) $10 \times 626 = 6,261$

9) $844 \times 2 = 1,688$

10) $2 \times 541 = 1,083$

11) $165 \times 5 = 825$

12) $5 \times 638 = 3,193$

13) $5 \times 742 = 3,714$

14) $864 \times 10 = 8,640$

15) $783 \times 5 = 3,919$

16) $5 \times 258 = 1,294$

17) $10 \times 585 = 5,850$

18) $5 \times 294 = 1,470$

19) $698 \times 10 = 6,989$

20) $2 \times 530 = 1,061$

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) $936 \times 5 = 4,680$ | 2) $10 \times 920 = 9,200$ |
| 3) $10 \times 474 = 4,740$ | 4) $2 \times 578 = 1,157$ |
| 5) $637 \times 2 = 1,275$ | 6) $784 \times 10 = 7,843$ |
| 7) $538 \times 2 = 1,076$ | 8) $10 \times 626 = 6,261$ |
| 9) $844 \times 2 = 1,688$ | 10) $2 \times 541 = 1,083$ |
| 11) $165 \times 5 = 825$ | 12) $5 \times 638 = 3,193$ |
| 13) $5 \times 742 = 3,714$ | 14) $864 \times 10 = 8,640$ |
| 15) $783 \times 5 = 3,919$ | 16) $5 \times 258 = 1,294$ |
| 17) $10 \times 585 = 5,850$ | 18) $5 \times 294 = 1,470$ |
| 19) $698 \times 10 = 6,989$ | 20) $2 \times 530 = 1,061$ |

1. **si**
2. **si**
3. **si**
4. **no**
5. **no**
6. **no**
7. **si**
8. **no**
9. **si**
10. **no**
11. **si**
12. **no**
13. **no**
14. **si**
15. **no**
16. **no**
17. **si**
18. **si**
19. **no**
20. **no**