



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) $941 \times 5 = 4,705$

2) $267 \times 10 = 2,671$

3) $545 \times 2 = 1,091$

4) $325 \times 5 = 1,629$

5) $2 \times 327 = 654$

6) $281 \times 5 = 1,408$

7) $5 \times 807 = 4,035$

8) $10 \times 140 = 1,405$

9) $2 \times 451 = 902$

10) $10 \times 143 = 1,430$

11) $815 \times 10 = 8,151$

12) $10 \times 607 = 6,070$

13) $5 \times 542 = 2,711$

14) $159 \times 5 = 795$

15) $10 \times 576 = 5,769$

16) $583 \times 10 = 5,830$

17) $243 \times 2 = 486$

18) $878 \times 10 = 8,780$

19) $5 \times 179 = 898$

20) $2 \times 642 = 1,284$

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) $941 \times 5 = 4,705$

2) $267 \times 10 = 2,671$

3) $545 \times 2 = 1,091$

4) $325 \times 5 = 1,629$

5) $2 \times 327 = 654$

6) $281 \times 5 = 1,408$

7) $5 \times 807 = 4,035$

8) $10 \times 140 = 1,405$

9) $2 \times 451 = 902$

10) $10 \times 143 = 1,430$

11) $815 \times 10 = 8,151$

12) $10 \times 607 = 6,070$

13) $5 \times 542 = 2,711$

14) $159 \times 5 = 795$

15) $10 \times 576 = 5,769$

16) $583 \times 10 = 5,830$

17) $243 \times 2 = 486$

18) $878 \times 10 = 8,780$

19) $5 \times 179 = 898$

20) $2 \times 642 = 1,284$

1. **si**

2. **no**

3. **no**

4. **no**

5. **si**

6. **no**

7. **si**

8. **no**

9. **si**

10. **si**

11. **no**

12. **si**

13. **no**

14. **si**

15. **no**

16. **si**

17. **si**

18. **si**

19. **no**

20. **si**