



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) $10 \times 782 = 7,820$

2) $885 \times 5 = 4,425$

3) $961 \times 10 = 9,610$

4) $5 \times 697 = 3,488$

5) $602 \times 2 = 1,204$

6) $602 \times 5 = 3,011$

7) $10 \times 141 = 1,417$

8) $2 \times 888 = 1,777$

9) $401 \times 10 = 4,011$

10) $5 \times 955 = 4,775$

11) $401 \times 2 = 803$

12) $5 \times 119 = 595$

13) $10 \times 274 = 2,740$

14) $2 \times 216 = 432$

15) $5 \times 953 = 4,765$

16) $5 \times 430 = 2,152$

17) $2 \times 378 = 756$

18) $5 \times 762 = 3,811$

19) $2 \times 201 = 403$

20) $10 \times 577 = 5,774$

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) $10 \times 782 = 7,820$

2) $885 \times 5 = 4,425$

3) $961 \times 10 = 9,610$

4) $5 \times 697 = 3,488$

5) $602 \times 2 = 1,204$

6) $602 \times 5 = 3,011$

7) $10 \times 141 = 1,417$

8) $2 \times 888 = 1,777$

9) $401 \times 10 = 4,011$

10) $5 \times 955 = 4,775$

11) $401 \times 2 = 803$

12) $5 \times 119 = 595$

13) $10 \times 274 = 2,740$

14) $2 \times 216 = 432$

15) $5 \times 953 = 4,765$

16) $5 \times 430 = 2,152$

17) $2 \times 378 = 756$

18) $5 \times 762 = 3,811$

19) $2 \times 201 = 403$

20) $10 \times 577 = 5,774$

1. **si**

2. **si**

3. **si**

4. **no**

5. **si**

6. **no**

7. **no**

8. **no**

9. **no**

10. **si**

11. **no**

12. **si**

13. **si**

14. **si**

15. **si**

16. **no**

17. **si**

18. **no**

19. **no**

20. **no**