



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) $539 \times 2 = 1,078$

2) $10 \times 214 = 2,148$

3) $371 \times 5 = 1,858$

4) $10 \times 453 = 4,530$

5) $10 \times 485 = 4,857$

6) $10 \times 953 = 9,539$

7) $810 \times 2 = 1,620$

8) $467 \times 5 = 2,338$

9) $657 \times 5 = 3,288$

10) $484 \times 10 = 4,843$

11) $2 \times 562 = 1,125$

12) $156 \times 5 = 780$

13) $5 \times 349 = 1,746$

14) $467 \times 5 = 2,335$

15) $10 \times 419 = 4,190$

16) $778 \times 5 = 3,890$

17) $487 \times 5 = 2,435$

18) $934 \times 2 = 1,869$

19) $2 \times 329 = 658$

20) $680 \times 2 = 1,361$

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) $539 \times 2 = 1,078$</p> <p>3) $371 \times 5 = 1,858$</p> <p>5) $10 \times 485 = 4,857$</p> <p>7) $810 \times 2 = 1,620$</p> <p>9) $657 \times 5 = 3,288$</p> <p>11) $2 \times 562 = 1,125$</p> <p>13) $5 \times 349 = 1,746$</p> <p>15) $10 \times 419 = 4,190$</p> <p>17) $487 \times 5 = 2,435$</p> <p>19) $2 \times 329 = 658$</p> | <p>2) $10 \times 214 = 2,148$</p> <p>4) $10 \times 453 = 4,530$</p> <p>6) $10 \times 953 = 9,539$</p> <p>8) $467 \times 5 = 2,338$</p> <p>10) $484 \times 10 = 4,843$</p> <p>12) $156 \times 5 = 780$</p> <p>14) $467 \times 5 = 2,335$</p> <p>16) $778 \times 5 = 3,890$</p> <p>18) $934 \times 2 = 1,869$</p> <p>20) $680 \times 2 = 1,361$</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|---|--|