



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) $5 \times 369 = 1,845$

2) $468 \times 5 = 2,343$

3) $2 \times 538 = 1,076$

4) $644 \times 2 = 1,289$

5) $818 \times 10 = 8,185$

6) $5 \times 611 = 3,057$

7) $10 \times 785 = 7,850$

8) $10 \times 240 = 2,400$

9) $252 \times 5 = 1,263$

10) $623 \times 10 = 6,230$

11) $5 \times 331 = 1,655$

12) $235 \times 10 = 2,350$

13) $2 \times 741 = 1,482$

14) $2 \times 198 = 396$

15) $980 \times 2 = 1,961$

16) $256 \times 10 = 2,565$

17) $10 \times 899 = 8,996$

18) $383 \times 2 = 766$

19) $101 \times 2 = 203$

20) $842 \times 5 = 4,214$

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) $5 \times 369 = 1,845$</p> <p>3) $2 \times 538 = 1,076$</p> <p>5) $818 \times 10 = 8,185$</p> <p>7) $10 \times 785 = 7,850$</p> <p>9) $252 \times 5 = 1,263$</p> <p>11) $5 \times 331 = 1,655$</p> <p>13) $2 \times 741 = 1,482$</p> <p>15) $980 \times 2 = 1,961$</p> <p>17) $10 \times 899 = 8,996$</p> <p>19) $101 \times 2 = 203$</p> | <p>2) $468 \times 5 = 2,343$</p> <p>4) $644 \times 2 = 1,289$</p> <p>6) $5 \times 611 = 3,057$</p> <p>8) $10 \times 240 = 2,400$</p> <p>10) $623 \times 10 = 6,230$</p> <p>12) $235 \times 10 = 2,350$</p> <p>14) $2 \times 198 = 396$</p> <p>16) $256 \times 10 = 2,565$</p> <p>18) $383 \times 2 = 766$</p> <p>20) $842 \times 5 = 4,214$</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> |
|---|---|--|