



Determinar si la respuesta mostrada es lógica (si) o no (no).

Respuestas

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $10 \times 485 = 4,852$

2) $401 \times 5 = 2,007$

3) $665 \times 2 = 1,330$

4) $5 \times 257 = 1,285$

5) $242 \times 2 = 484$

6) $10 \times 338 = 3,380$

7) $690 \times 5 = 3,453$

8) $10 \times 309 = 3,090$

9) $211 \times 2 = 422$

10) $226 \times 2 = 453$

11) $329 \times 10 = 3,290$

12) $10 \times 306 = 3,060$

13) $2 \times 646 = 1,293$

14) $5 \times 886 = 4,430$

15) $5 \times 882 = 4,412$

16) $540 \times 10 = 5,409$

17) $2 \times 577 = 1,155$

18) $648 \times 2 = 1,296$

19) $738 \times 5 = 3,691$

20) $243 \times 10 = 2,432$

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 lógica (si) o no (no).

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Respuestas

- | | | |
|--|--|--|
| <p>1) $10 \times 485 = 4,852$</p> <p>3) $665 \times 2 = 1,330$</p> <p>5) $242 \times 2 = 484$</p> <p>7) $690 \times 5 = 3,453$</p> <p>9) $211 \times 2 = 422$</p> <p>11) $329 \times 10 = 3,290$</p> <p>13) $2 \times 646 = 1,293$</p> <p>15) $5 \times 882 = 4,412$</p> <p>17) $2 \times 577 = 1,155$</p> <p>19) $738 \times 5 = 3,691$</p> | <p>2) $401 \times 5 = 2,007$</p> <p>4) $5 \times 257 = 1,285$</p> <p>6) $10 \times 338 = 3,380$</p> <p>8) $10 \times 309 = 3,090$</p> <p>10) $226 \times 2 = 453$</p> <p>12) $10 \times 306 = 3,060$</p> <p>14) $5 \times 886 = 4,430$</p> <p>16) $540 \times 10 = 5,409$</p> <p>18) $648 \times 2 = 1,296$</p> <p>20) $243 \times 10 = 2,432$</p> | <p>1. <u>no</u></p> <p>2. <u>no</u></p> <p>3. <u>si</u></p> <p>4. <u>si</u></p> <p>5. <u>si</u></p> <p>6. <u>si</u></p> <p>7. <u>no</u></p> <p>8. <u>si</u></p> <p>9. <u>si</u></p> <p>10. <u>no</u></p> <p>11. <u>si</u></p> <p>12. <u>si</u></p> <p>13. <u>no</u></p> <p>14. <u>si</u></p> <p>15. <u>no</u></p> <p>16. <u>no</u></p> <p>17. <u>no</u></p> <p>18. <u>si</u></p> <p>19. <u>no</u></p> <p>20. <u>no</u></p> |
|--|--|--|