



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) $828 \times 2 = 1,656$

2) $953 \times 2 = 1,906$

3) $706 \times 5 = 3,534$

4) $5 \times 862 = 4,312$

5) $350 \times 5 = 1,752$

6) $10 \times 488 = 4,881$

7) $543 \times 2 = 1,087$

8) $387 \times 2 = 774$

9) $10 \times 702 = 7,020$

10) $5 \times 244 = 1,220$

11) $848 \times 5 = 4,240$

12) $2 \times 673 = 1,347$

13) $5 \times 190 = 950$

14) $284 \times 5 = 1,420$

15) $364 \times 10 = 3,642$

16) $2 \times 312 = 624$

17) $830 \times 10 = 8,300$

18) $10 \times 229 = 2,298$

19) $748 \times 5 = 3,744$

20) $10 \times 961 = 9,610$

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

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $828 \times 2 = 1,656$ | 2) $953 \times 2 = 1,906$ |
| 3) $706 \times 5 = 3,534$ | 4) $5 \times 862 = 4,312$ |
| 5) $350 \times 5 = 1,752$ | 6) $10 \times 488 = 4,881$ |
| 7) $543 \times 2 = 1,087$ | 8) $387 \times 2 = 774$ |
| 9) $10 \times 702 = 7,020$ | 10) $5 \times 244 = 1,220$ |
| 11) $848 \times 5 = 4,240$ | 12) $2 \times 673 = 1,347$ |
| 13) $5 \times 190 = 950$ | 14) $284 \times 5 = 1,420$ |
| 15) $364 \times 10 = 3,642$ | 16) $2 \times 312 = 624$ |
| 17) $830 \times 10 = 8,300$ | 18) $10 \times 229 = 2,298$ |
| 19) $748 \times 5 = 3,744$ | 20) $10 \times 961 = 9,610$ |

1. **si**
2. **si**
3. **no**
4. **no**
5. **no**
6. **no**
7. **no**
8. **si**
9. **si**
10. **si**
11. **si**
12. **no**
13. **si**
14. **si**
15. **no**
16. **si**
17. **si**
18. **no**
19. **no**
20. **si**