

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

Ex.
$$10 \times 7 = 70$$
 $10 \times 16 = 160$

Respuestas

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

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

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

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

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

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



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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

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 × 646 = 1,293

14) 5 × 886 = 4,430

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

16) 540 × 10 = 5,409

17) 2 × 577 = 1,155

18) 648 × 2 = 1,296

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

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

Respuestas

- 1. **no**
- 2 **no**
 - si **si**
- 4. **Sİ**
- s. **si**
- 5. **Si**
- 7. **no**
- si
-). **Sİ**
- 10. **no**
- 1. **Si**
- 2. **Si**
- 13. **no**
- 14. **Si**
- 5. **no**
- 16. **no**
- 17. **no**
 - 8. **Sİ**
- 19. **no**
- 20. **no**