



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) $133 \times 5 = 667$

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

3) $362 \times 2 = 724$

4) $703 \times 10 = 7,038$

5) $560 \times 2 = 1,120$

6) $5 \times 637 = 3,185$

7) $711 \times 10 = 7,118$

8) $10 \times 361 = 3,619$

9) $743 \times 2 = 1,486$

10) $344 \times 2 = 689$

11) $10 \times 279 = 2,794$

12) $862 \times 10 = 8,620$

13) $796 \times 5 = 3,980$

14) $5 \times 750 = 3,753$

15) $320 \times 10 = 3,200$

16) $2 \times 672 = 1,345$

17) $10 \times 180 = 1,800$

18) $716 \times 2 = 1,432$

19) $5 \times 830 = 4,151$

20) $5 \times 816 = 4,080$

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) $133 \times 5 = 667$ | 2) $680 \times 2 = 1,361$ |
| 3) $362 \times 2 = 724$ | 4) $703 \times 10 = 7,038$ |
| 5) $560 \times 2 = 1,120$ | 6) $5 \times 637 = 3,185$ |
| 7) $711 \times 10 = 7,118$ | 8) $10 \times 361 = 3,619$ |
| 9) $743 \times 2 = 1,486$ | 10) $344 \times 2 = 689$ |
| 11) $10 \times 279 = 2,794$ | 12) $862 \times 10 = 8,620$ |
| 13) $796 \times 5 = 3,980$ | 14) $5 \times 750 = 3,753$ |
| 15) $320 \times 10 = 3,200$ | 16) $2 \times 672 = 1,345$ |
| 17) $10 \times 180 = 1,800$ | 18) $716 \times 2 = 1,432$ |
| 19) $5 \times 830 = 4,151$ | 20) $5 \times 816 = 4,080$ |

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