



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) $961 \times 5 = 4,807$

2) $2 \times 642 = 1,284$

3) $241 \times 2 = 482$

4) $380 \times 2 = 761$

5) $10 \times 773 = 7,730$

6) $703 \times 10 = 7,030$

7) $205 \times 5 = 1,029$

8) $5 \times 359 = 1,795$

9) $462 \times 2 = 925$

10) $2 \times 842 = 1,684$

11) $278 \times 10 = 2,780$

12) $563 \times 2 = 1,126$

13) $2 \times 146 = 293$

14) $296 \times 5 = 1,480$

15) $5 \times 913 = 4,565$

16) $905 \times 10 = 9,058$

17) $364 \times 5 = 1,820$

18) $550 \times 5 = 2,752$

19) $5 \times 998 = 4,992$

20) $305 \times 10 = 3,054$

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) $961 \times 5 = 4,807$ | 2) $2 \times 642 = 1,284$ |
| 3) $241 \times 2 = 482$ | 4) $380 \times 2 = 761$ |
| 5) $10 \times 773 = 7,730$ | 6) $703 \times 10 = 7,030$ |
| 7) $205 \times 5 = 1,029$ | 8) $5 \times 359 = 1,795$ |
| 9) $462 \times 2 = 925$ | 10) $2 \times 842 = 1,684$ |
| 11) $278 \times 10 = 2,780$ | 12) $563 \times 2 = 1,126$ |
| 13) $2 \times 146 = 293$ | 14) $296 \times 5 = 1,480$ |
| 15) $5 \times 913 = 4,565$ | 16) $905 \times 10 = 9,058$ |
| 17) $364 \times 5 = 1,820$ | 18) $550 \times 5 = 2,752$ |
| 19) $5 \times 998 = 4,992$ | 20) $305 \times 10 = 3,054$ |

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