



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) $5 \times 718 = 3,590$

2) $428 \times 5 = 2,141$

3) $823 \times 10 = 8,230$

4) $5 \times 171 = 855$

5) $2 \times 745 = 1,490$

6) $314 \times 2 = 628$

7) $10 \times 920 = 9,207$

8) $10 \times 664 = 6,648$

9) $281 \times 2 = 562$

10) $530 \times 5 = 2,650$

11) $104 \times 5 = 524$

12) $375 \times 2 = 750$

13) $965 \times 5 = 4,828$

14) $619 \times 2 = 1,239$

15) $2 \times 142 = 285$

16) $2 \times 673 = 1,347$

17) $5 \times 202 = 1,012$

18) $445 \times 10 = 4,450$

19) $10 \times 504 = 5,040$

20) $824 \times 2 = 1,649$

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).

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) $5 \times 718 = 3,590$

2) $428 \times 5 = 2,141$

3) $823 \times 10 = 8,230$

4) $5 \times 171 = 855$

5) $2 \times 745 = 1,490$

6) $314 \times 2 = 628$

7) $10 \times 920 = 9,207$

8) $10 \times 664 = 6,648$

9) $281 \times 2 = 562$

10) $530 \times 5 = 2,650$

11) $104 \times 5 = 524$

12) $375 \times 2 = 750$

13) $965 \times 5 = 4,828$

14) $619 \times 2 = 1,239$

15) $2 \times 142 = 285$

16) $2 \times 673 = 1,347$

17) $5 \times 202 = 1,012$

18) $445 \times 10 = 4,450$

19) $10 \times 504 = 5,040$

20) $824 \times 2 = 1,649$

1. **si**

2. **no**

3. **si**

4. **si**

5. **si**

6. **si**

7. **no**

8. **no**

9. **si**

10. **si**

11. **no**

12. **si**

13. **no**

14. **no**

15. **no**

16. **no**

17. **no**

18. **si**

19. **si**

20. **no**