



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) $2 \times 591 = 1,182$

2) $722 \times 5 = 3,610$

3) $524 \times 2 = 1,049$

4) $5 \times 698 = 3,492$

5) $10 \times 447 = 4,473$

6) $111 \times 5 = 555$

7) $696 \times 10 = 6,960$

8) $568 \times 5 = 2,840$

9) $10 \times 907 = 9,070$

10) $2 \times 399 = 798$

11) $798 \times 10 = 7,988$

12) $712 \times 5 = 3,561$

13) $2 \times 578 = 1,157$

14) $5 \times 634 = 3,170$

15) $10 \times 211 = 2,112$

16) $519 \times 10 = 5,194$

17) $2 \times 544 = 1,089$

18) $10 \times 177 = 1,770$

19) $579 \times 5 = 2,897$

20) $538 \times 2 = 1,076$

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) $2 \times 591 = 1,182$

2) $722 \times 5 = 3,610$

3) $524 \times 2 = 1,049$

4) $5 \times 698 = 3,492$

5) $10 \times 447 = 4,473$

6) $111 \times 5 = 555$

7) $696 \times 10 = 6,960$

8) $568 \times 5 = 2,840$

9) $10 \times 907 = 9,070$

10) $2 \times 399 = 798$

11) $798 \times 10 = 7,988$

12) $712 \times 5 = 3,561$

13) $2 \times 578 = 1,157$

14) $5 \times 634 = 3,170$

15) $10 \times 211 = 2,112$

16) $519 \times 10 = 5,194$

17) $2 \times 544 = 1,089$

18) $10 \times 177 = 1,770$

19) $579 \times 5 = 2,897$

20) $538 \times 2 = 1,076$

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