



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. _____

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

- | | | | |
|---|---|-----|-----------|
| <p>1) $2 \times 591 = 1,182$</p> | <p>2) $722 \times 5 = 3,610$</p> | 1. | si |
| <p>3) $524 \times 2 = 1,049$</p> | <p>4) $5 \times 698 = 3,492$</p> | 2. | si |
| <p>5) $10 \times 447 = 4,473$</p> | <p>6) $111 \times 5 = 555$</p> | 3. | no |
| <p>7) $696 \times 10 = 6,960$</p> | <p>8) $568 \times 5 = 2,840$</p> | 4. | no |
| <p>9) $10 \times 907 = 9,070$</p> | <p>10) $2 \times 399 = 798$</p> | 5. | no |
| <p>11) $798 \times 10 = 7,988$</p> | <p>12) $712 \times 5 = 3,561$</p> | 6. | si |
| <p>13) $2 \times 578 = 1,157$</p> | <p>14) $5 \times 634 = 3,170$</p> | 7. | si |
| <p>15) $10 \times 211 = 2,112$</p> | <p>16) $519 \times 10 = 5,194$</p> | 8. | si |
| <p>17) $2 \times 544 = 1,089$</p> | <p>18) $10 \times 177 = 1,770$</p> | 9. | si |
| <p>19) $579 \times 5 = 2,897$</p> | <p>20) $538 \times 2 = 1,076$</p> | 10. | no |
| | | 11. | no |
| | | 12. | no |
| | | 13. | no |
| | | 14. | si |
| | | 15. | no |
| | | 16. | no |
| | | 17. | no |
| | | 18. | si |
| | | 19. | no |
| | | 20. | si |