



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) $2 \times 927 = 1,854$

2) $669 \times 2 = 1,338$

3) $864 \times 5 = 4,320$

4) $709 \times 10 = 7,091$

5) $2 \times 776 = 1,552$

6) $10 \times 743 = 7,430$

7) $10 \times 139 = 1,390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1,305$

10) $692 \times 5 = 3,460$

11) $10 \times 362 = 3,625$

12) $355 \times 10 = 3,559$

13) $10 \times 792 = 7,920$

14) $573 \times 5 = 2,867$

15) $643 \times 2 = 1,286$

16) $213 \times 5 = 1,065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3,203$

19) $723 \times 5 = 3,617$

20) $949 \times 2 = 1,899$

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) $2 \times 927 = 1,854$</p> <p>3) $864 \times 5 = 4,320$</p> <p>5) $2 \times 776 = 1,552$</p> <p>7) $10 \times 139 = 1,390$</p> <p>9) $652 \times 2 = 1,305$</p> <p>11) $10 \times 362 = 3,625$</p> <p>13) $10 \times 792 = 7,920$</p> <p>15) $643 \times 2 = 1,286$</p> <p>17) $323 \times 2 = 647$</p> <p>19) $723 \times 5 = 3,617$</p> | <p>2) $669 \times 2 = 1,338$</p> <p>4) $709 \times 10 = 7,091$</p> <p>6) $10 \times 743 = 7,430$</p> <p>8) $139 \times 5 = 697$</p> <p>10) $692 \times 5 = 3,460$</p> <p>12) $355 \times 10 = 3,559$</p> <p>14) $573 \times 5 = 2,867$</p> <p>16) $213 \times 5 = 1,065$</p> <p>18) $10 \times 320 = 3,203$</p> <p>20) $949 \times 2 = 1,899$</p> | <p>1. <u> si </u></p> <p>2. <u> si </u></p> <p>3. <u> si </u></p> <p>4. <u> no </u></p> <p>5. <u> si </u></p> <p>6. <u> si </u></p> <p>7. <u> si </u></p> <p>8. <u> no </u></p> <p>9. <u> no </u></p> <p>10. <u> si </u></p> <p>11. <u> no </u></p> <p>12. <u> no </u></p> <p>13. <u> si </u></p> <p>14. <u> no </u></p> <p>15. <u> si </u></p> <p>16. <u> si </u></p> <p>17. <u> no </u></p> <p>18. <u> no </u></p> <p>19. <u> no </u></p> <p>20. <u> no </u></p> |
|---|---|--|