



Определите, является ли ответ правильным или нет, используя 'да' или 'нет'.

**ОТВЕТЫ**

- 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)  $2 \times 617 = 1\ 235$

2)  $10 \times 902 = 9\ 020$

3)  $936 \times 5 = 4\ 680$

4)  $10 \times 506 = 5\ 067$

5)  $2 \times 375 = 750$

6)  $2 \times 944 = 1\ 889$

7)  $5 \times 773 = 3\ 868$

8)  $444 \times 10 = 4\ 449$

9)  $5 \times 950 = 4\ 752$

10)  $608 \times 5 = 3\ 040$

11)  $2 \times 289 = 578$

12)  $2 \times 530 = 1\ 060$

13)  $10 \times 661 = 6\ 618$

14)  $5 \times 999 = 4\ 996$

15)  $10 \times 271 = 2\ 717$

16)  $2 \times 334 = 669$

17)  $440 \times 10 = 4\ 400$

18)  $808 \times 2 = 1\ 617$

19)  $891 \times 10 = 8\ 910$

20)  $951 \times 10 = 9\ 510$

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_



Определите, является ли ответ правильным или нет, используя 'да' или 'нет'.

- 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.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**ОТВЕТЫ**

- |  |  |     |            |
|--|--|-----|------------|
| <p>1) <math>2 \times 617 = 1\ 235</math></p>   | <p>2) <math>10 \times 902 = 9\ 020</math></p>  | 1.  | <u>нет</u> |
| <p>3) <math>936 \times 5 = 4\ 680</math></p>   | <p>4) <math>10 \times 506 = 5\ 067</math></p>  | 2.  | <u>да</u>  |
| <p>5) <math>2 \times 375 = 750</math></p>      | <p>6) <math>2 \times 944 = 1\ 889</math></p>   | 3.  | <u>да</u>  |
| <p>7) <math>5 \times 773 = 3\ 868</math></p>   | <p>8) <math>444 \times 10 = 4\ 449</math></p>  | 4.  | <u>нет</u> |
| <p>9) <math>5 \times 950 = 4\ 752</math></p>   | <p>10) <math>608 \times 5 = 3\ 040</math></p>  | 5.  | <u>да</u>  |
| <p>11) <math>2 \times 289 = 578</math></p>     | <p>12) <math>2 \times 530 = 1\ 060</math></p>  | 6.  | <u>нет</u> |
| <p>13) <math>10 \times 661 = 6\ 618</math></p> | <p>14) <math>5 \times 999 = 4\ 996</math></p>  | 7.  | <u>нет</u> |
| <p>15) <math>10 \times 271 = 2\ 717</math></p> | <p>16) <math>2 \times 334 = 669</math></p>     | 8.  | <u>нет</u> |
| <p>17) <math>440 \times 10 = 4\ 400</math></p> | <p>18) <math>808 \times 2 = 1\ 617</math></p>  | 9.  | <u>да</u>  |
| <p>19) <math>891 \times 10 = 8\ 910</math></p> | <p>20) <math>951 \times 10 = 9\ 510</math></p> | 10. | <u>нет</u> |
|  |  | 11. | <u>да</u>  |
|  |  | 12. | <u>да</u>  |
|  |  | 13. | <u>нет</u> |
|  |  | 14. | <u>нет</u> |
|  |  | 15. | <u>нет</u> |
|  |  | 16. | <u>нет</u> |
|  |  | 17. | <u>да</u>  |
|  |  | 18. | <u>нет</u> |
|  |  | 19. | <u>да</u>  |
|  |  | 20. | <u>да</u>  |