



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