



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) $189 \times 2 = 379$

2) $10 \times 633 = 6\ 330$

3) $5 \times 856 = 4\ 280$

4) $254 \times 5 = 1\ 270$

5) $5 \times 186 = 930$

6) $390 \times 10 = 3\ 903$

7) $325 \times 2 = 650$

8) $5 \times 493 = 2\ 469$

9) $348 \times 5 = 1\ 743$

10) $2 \times 894 = 1\ 788$

11) $10 \times 961 = 9\ 610$

12) $317 \times 10 = 3\ 176$

13) $5 \times 524 = 2\ 621$

14) $757 \times 2 = 1\ 515$

15) $347 \times 10 = 3\ 471$

16) $10 \times 813 = 8\ 130$

17) $10 \times 439 = 4\ 390$

18) $690 \times 2 = 1\ 381$

19) $10 \times 486 = 4\ 866$

20) $5 \times 858 = 4\ 290$

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'.

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) $189 \times 2 = 379$

2) $10 \times 633 = 6\ 330$

3) $5 \times 856 = 4\ 280$

4) $254 \times 5 = 1\ 270$

5) $5 \times 186 = 930$

6) $390 \times 10 = 3\ 903$

7) $325 \times 2 = 650$

8) $5 \times 493 = 2\ 469$

9) $348 \times 5 = 1\ 743$

10) $2 \times 894 = 1\ 788$

11) $10 \times 961 = 9\ 610$

12) $317 \times 10 = 3\ 176$

13) $5 \times 524 = 2\ 621$

14) $757 \times 2 = 1\ 515$

15) $347 \times 10 = 3\ 471$

16) $10 \times 813 = 8\ 130$

17) $10 \times 439 = 4\ 390$

18) $690 \times 2 = 1\ 381$

19) $10 \times 486 = 4\ 866$

20) $5 \times 858 = 4\ 290$

1. нет

2. да

3. да

4. да

5. да

6. нет

7. да

8. нет

9. нет

10. да

11. да

12. нет

13. нет

14. нет

15. нет

16. да

17. да

18. нет

19. нет

20. да