



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)  $636 \times 10 = 6\ 365$

2)  $5 \times 339 = 1\ 696$

3)  $5 \times 637 = 3\ 188$

4)  $525 \times 2 = 1\ 051$

5)  $768 \times 5 = 3\ 840$

6)  $686 \times 5 = 3\ 430$

7)  $675 \times 2 = 1\ 351$

8)  $714 \times 5 = 3\ 570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1\ 350$

11)  $363 \times 10 = 3\ 635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2\ 630$

14)  $10 \times 154 = 1\ 540$

15)  $2 \times 982 = 1\ 964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1\ 549$

18)  $706 \times 2 = 1\ 412$

19)  $149 \times 10 = 1\ 493$

20)  $519 \times 2 = 1\ 038$

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**

1)  $636 \times 10 = 6\ 365$

2)  $5 \times 339 = 1\ 696$

3)  $5 \times 637 = 3\ 188$

4)  $525 \times 2 = 1\ 051$

5)  $768 \times 5 = 3\ 840$

6)  $686 \times 5 = 3\ 430$

7)  $675 \times 2 = 1\ 351$

8)  $714 \times 5 = 3\ 570$

9)  $389 \times 2 = 778$

10)  $10 \times 135 = 1\ 350$

11)  $363 \times 10 = 3\ 635$

12)  $417 \times 2 = 835$

13)  $526 \times 5 = 2\ 630$

14)  $10 \times 154 = 1\ 540$

15)  $2 \times 982 = 1\ 964$

16)  $142 \times 5 = 712$

17)  $10 \times 154 = 1\ 549$

18)  $706 \times 2 = 1\ 412$

19)  $149 \times 10 = 1\ 493$

20)  $519 \times 2 = 1\ 038$

1. нет

2. нет

3. нет

4. нет

5. да

6. да

7. нет

8. да

9. да

10. да

11. нет

12. нет

13. да

14. да

15. да

16. нет

17. нет

18. да

19. нет

20. да