



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)  $2 \times 748 = 1\ 496$

2)  $10 \times 327 = 3\ 270$

3)  $5 \times 592 = 2\ 963$

4)  $955 \times 5 = 4\ 778$

5)  $2 \times 311 = 623$

6)  $5 \times 594 = 2\ 970$

7)  $10 \times 790 = 7\ 900$

8)  $2 \times 692 = 1\ 385$

9)  $10 \times 684 = 6\ 840$

10)  $2 \times 444 = 888$

11)  $385 \times 10 = 3\ 853$

12)  $473 \times 2 = 947$

13)  $691 \times 5 = 3\ 455$

14)  $5 \times 709 = 3\ 545$

15)  $538 \times 2 = 1\ 077$

16)  $10 \times 132 = 1\ 323$

17)  $376 \times 5 = 1\ 882$

18)  $691 \times 2 = 1\ 382$

19)  $5 \times 810 = 4\ 052$

20)  $5 \times 629 = 3\ 145$

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)  $2 \times 748 = 1\ 496$

2)  $10 \times 327 = 3\ 270$

3)  $5 \times 592 = 2\ 963$

4)  $955 \times 5 = 4\ 778$

5)  $2 \times 311 = 623$

6)  $5 \times 594 = 2\ 970$

7)  $10 \times 790 = 7\ 900$

8)  $2 \times 692 = 1\ 385$

9)  $10 \times 684 = 6\ 840$

10)  $2 \times 444 = 888$

11)  $385 \times 10 = 3\ 853$

12)  $473 \times 2 = 947$

13)  $691 \times 5 = 3\ 455$

14)  $5 \times 709 = 3\ 545$

15)  $538 \times 2 = 1\ 077$

16)  $10 \times 132 = 1\ 323$

17)  $376 \times 5 = 1\ 882$

18)  $691 \times 2 = 1\ 382$

19)  $5 \times 810 = 4\ 052$

20)  $5 \times 629 = 3\ 145$

1.       **да**      

2.       **да**      

3.       **нет**      

4.       **нет**      

5.       **нет**      

6.       **да**      

7.       **да**      

8.       **нет**      

9.       **да**      

10.       **да**      

11.       **нет**      

12.       **нет**      

13.       **да**      

14.       **да**      

15.       **нет**      

16.       **нет**      

17.       **нет**      

18.       **да**      

19.       **нет**      

20.       **да**