



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) $2 \times 591 = 1\ 182$

2) $722 \times 5 = 3\ 610$

3) $524 \times 2 = 1\ 049$

4) $5 \times 698 = 3\ 492$

5) $10 \times 447 = 4\ 473$

6) $111 \times 5 = 555$

7) $696 \times 10 = 6\ 960$

8) $568 \times 5 = 2\ 840$

9) $10 \times 907 = 9\ 070$

10) $2 \times 399 = 798$

11) $798 \times 10 = 7\ 988$

12) $712 \times 5 = 3\ 561$

13) $2 \times 578 = 1\ 157$

14) $5 \times 634 = 3\ 170$

15) $10 \times 211 = 2\ 112$

16) $519 \times 10 = 5\ 194$

17) $2 \times 544 = 1\ 089$

18) $10 \times 177 = 1\ 770$

19) $579 \times 5 = 2\ 897$

20) $538 \times 2 = 1\ 076$

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) $2 \times 591 = 1\ 182$

2) $722 \times 5 = 3\ 610$

3) $524 \times 2 = 1\ 049$

4) $5 \times 698 = 3\ 492$

5) $10 \times 447 = 4\ 473$

6) $111 \times 5 = 555$

7) $696 \times 10 = 6\ 960$

8) $568 \times 5 = 2\ 840$

9) $10 \times 907 = 9\ 070$

10) $2 \times 399 = 798$

11) $798 \times 10 = 7\ 988$

12) $712 \times 5 = 3\ 561$

13) $2 \times 578 = 1\ 157$

14) $5 \times 634 = 3\ 170$

15) $10 \times 211 = 2\ 112$

16) $519 \times 10 = 5\ 194$

17) $2 \times 544 = 1\ 089$

18) $10 \times 177 = 1\ 770$

19) $579 \times 5 = 2\ 897$

20) $538 \times 2 = 1\ 076$

1. **да**
2. **да**
3. **нет**
4. **нет**
5. **нет**
6. **да**
7. **да**
8. **да**
9. **да**
10. **да**
11. **нет**
12. **нет**
13. **нет**
14. **да**
15. **нет**
16. **нет**
17. **нет**
18. **да**
19. **нет**
20. **да**