



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) $341 \times 5 = 1\ 705$

2) $768 \times 10 = 7\ 680$

3) $10 \times 166 = 1\ 660$

4) $2 \times 126 = 253$

5) $2 \times 130 = 261$

6) $2 \times 692 = 1\ 385$

7) $268 \times 5 = 1\ 340$

8) $10 \times 535 = 5\ 355$

9) $5 \times 631 = 3\ 157$

10) $404 \times 2 = 809$

11) $173 \times 2 = 346$

12) $394 \times 5 = 1\ 970$

13) $609 \times 2 = 1\ 218$

14) $2 \times 660 = 1\ 320$

15) $814 \times 10 = 8\ 147$

16) $536 \times 2 = 1\ 072$

17) $10 \times 706 = 7\ 061$

18) $10 \times 906 = 9\ 065$

19) $608 \times 5 = 3\ 044$

20) $106 \times 10 = 1\ 060$

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) $341 \times 5 = 1\ 705$

2) $768 \times 10 = 7\ 680$

3) $10 \times 166 = 1\ 660$

4) $2 \times 126 = 253$

5) $2 \times 130 = 261$

6) $2 \times 692 = 1\ 385$

7) $268 \times 5 = 1\ 340$

8) $10 \times 535 = 5\ 355$

9) $5 \times 631 = 3\ 157$

10) $404 \times 2 = 809$

11) $173 \times 2 = 346$

12) $394 \times 5 = 1\ 970$

13) $609 \times 2 = 1\ 218$

14) $2 \times 660 = 1\ 320$

15) $814 \times 10 = 8\ 147$

16) $536 \times 2 = 1\ 072$

17) $10 \times 706 = 7\ 061$

18) $10 \times 906 = 9\ 065$

19) $608 \times 5 = 3\ 044$

20) $106 \times 10 = 1\ 060$

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