



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) $133 \times 5 = 667$

2) $680 \times 2 = 1\ 361$

3) $362 \times 2 = 724$

4) $703 \times 10 = 7\ 038$

5) $560 \times 2 = 1\ 120$

6) $5 \times 637 = 3\ 185$

7) $711 \times 10 = 7\ 118$

8) $10 \times 361 = 3\ 619$

9) $743 \times 2 = 1\ 486$

10) $344 \times 2 = 689$

11) $10 \times 279 = 2\ 794$

12) $862 \times 10 = 8\ 620$

13) $796 \times 5 = 3\ 980$

14) $5 \times 750 = 3\ 753$

15) $320 \times 10 = 3\ 200$

16) $2 \times 672 = 1\ 345$

17) $10 \times 180 = 1\ 800$

18) $716 \times 2 = 1\ 432$

19) $5 \times 830 = 4\ 151$

20) $5 \times 816 = 4\ 080$

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) $133 \times 5 = 667$

2) $680 \times 2 = 1\ 361$

3) $362 \times 2 = 724$

4) $703 \times 10 = 7\ 038$

5) $560 \times 2 = 1\ 120$

6) $5 \times 637 = 3\ 185$

7) $711 \times 10 = 7\ 118$

8) $10 \times 361 = 3\ 619$

9) $743 \times 2 = 1\ 486$

10) $344 \times 2 = 689$

11) $10 \times 279 = 2\ 794$

12) $862 \times 10 = 8\ 620$

13) $796 \times 5 = 3\ 980$

14) $5 \times 750 = 3\ 753$

15) $320 \times 10 = 3\ 200$

16) $2 \times 672 = 1\ 345$

17) $10 \times 180 = 1\ 800$

18) $716 \times 2 = 1\ 432$

19) $5 \times 830 = 4\ 151$

20) $5 \times 816 = 4\ 080$

1. нет

2. нет

3. да

4. нет

5. да

6. да

7. нет

8. нет

9. да

10. нет

11. нет

12. да

13. да

14. нет

15. да

16. нет

17. да

18. да

19. нет

20. да