



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) $2 \times 927 = 1\ 854$

2) $669 \times 2 = 1\ 338$

3) $864 \times 5 = 4\ 320$

4) $709 \times 10 = 7\ 091$

5) $2 \times 776 = 1\ 552$

6) $10 \times 743 = 7\ 430$

7) $10 \times 139 = 1\ 390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1\ 305$

10) $692 \times 5 = 3\ 460$

11) $10 \times 362 = 3\ 625$

12) $355 \times 10 = 3\ 559$

13) $10 \times 792 = 7\ 920$

14) $573 \times 5 = 2\ 867$

15) $643 \times 2 = 1\ 286$

16) $213 \times 5 = 1\ 065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3\ 203$

19) $723 \times 5 = 3\ 617$

20) $949 \times 2 = 1\ 899$

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) $2 \times 927 = 1\ 854$

2) $669 \times 2 = 1\ 338$

3) $864 \times 5 = 4\ 320$

4) $709 \times 10 = 7\ 091$

5) $2 \times 776 = 1\ 552$

6) $10 \times 743 = 7\ 430$

7) $10 \times 139 = 1\ 390$

8) $139 \times 5 = 697$

9) $652 \times 2 = 1\ 305$

10) $692 \times 5 = 3\ 460$

11) $10 \times 362 = 3\ 625$

12) $355 \times 10 = 3\ 559$

13) $10 \times 792 = 7\ 920$

14) $573 \times 5 = 2\ 867$

15) $643 \times 2 = 1\ 286$

16) $213 \times 5 = 1\ 065$

17) $323 \times 2 = 647$

18) $10 \times 320 = 3\ 203$

19) $723 \times 5 = 3\ 617$

20) $949 \times 2 = 1\ 899$

1. **да**

2. **да**

3. **да**

4. **нет**

5. **да**

6. **да**

7. **да**

8. **нет**

9. **нет**

10. **да**

11. **нет**

12. **нет**

13. **да**

14. **нет**

15. **да**

16. **да**

17. **нет**

18. **нет**

19. **нет**

20. **нет**