



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) $636 \times 10 = 6\ 365$

2) $5 \times 339 = 1\ 696$

3) $5 \times 637 = 3\ 188$

4) $525 \times 2 = 1\ 051$

5) $768 \times 5 = 3\ 840$

6) $686 \times 5 = 3\ 430$

7) $675 \times 2 = 1\ 351$

8) $714 \times 5 = 3\ 570$

9) $389 \times 2 = 778$

10) $10 \times 135 = 1\ 350$

11) $363 \times 10 = 3\ 635$

12) $417 \times 2 = 835$

13) $526 \times 5 = 2\ 630$

14) $10 \times 154 = 1\ 540$

15) $2 \times 982 = 1\ 964$

16) $142 \times 5 = 712$

17) $10 \times 154 = 1\ 549$

18) $706 \times 2 = 1\ 412$

19) $149 \times 10 = 1\ 493$

20) $519 \times 2 = 1\ 038$

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) $636 \times 10 = 6\ 365$ | 2) $5 \times 339 = 1\ 696$ | 1. <u>нет</u> |
| 3) $5 \times 637 = 3\ 188$ | 4) $525 \times 2 = 1\ 051$ | 2. <u>нет</u> |
| 5) $768 \times 5 = 3\ 840$ | 6) $686 \times 5 = 3\ 430$ | 3. <u>нет</u> |
| 7) $675 \times 2 = 1\ 351$ | 8) $714 \times 5 = 3\ 570$ | 4. <u>нет</u> |
| 9) $389 \times 2 = 778$ | 10) $10 \times 135 = 1\ 350$ | 5. <u>да</u> |
| 11) $363 \times 10 = 3\ 635$ | 12) $417 \times 2 = 835$ | 6. <u>да</u> |
| 13) $526 \times 5 = 2\ 630$ | 14) $10 \times 154 = 1\ 540$ | 7. <u>нет</u> |
| 15) $2 \times 982 = 1\ 964$ | 16) $142 \times 5 = 712$ | 8. <u>да</u> |
| 17) $10 \times 154 = 1\ 549$ | 18) $706 \times 2 = 1\ 412$ | 9. <u>да</u> |
| 19) $149 \times 10 = 1\ 493$ | 20) $519 \times 2 = 1\ 038$ | 10. <u>да</u> |
| | | 11. <u>нет</u> |
| | | 12. <u>нет</u> |
| | | 13. <u>да</u> |
| | | 14. <u>да</u> |
| | | 15. <u>да</u> |
| | | 16. <u>нет</u> |
| | | 17. <u>нет</u> |
| | | 18. <u>да</u> |
| | | 19. <u>нет</u> |
| | | 20. <u>да</u> |