



Определите, является ли ответ правильным или нет, используя "да" или "нет".

Ответы

- Что-нибудь по 2 имеет в конце число (2,4,6,8,0). обр. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Что-нибудь по 5 имеет в конце 5 или 0. обр. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Что-нибудь по 10 имеет в конце 0. обр. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \times 319 = 638$

2) $857 \times 2 = 1\ 715$

3) $850 \times 2 = 1\ 701$

4) $955 \times 5 = 4\ 778$

5) $5 \times 655 = 3\ 276$

6) $444 \times 5 = 2\ 224$

7) $352 \times 2 = 704$

8) $622 \times 2 = 1\ 244$

9) $5 \times 232 = 1\ 160$

10) $5 \times 557 = 2\ 785$

11) $131 \times 10 = 1\ 310$

12) $723 \times 10 = 7\ 236$

13) $623 \times 2 = 1\ 247$

14) $589 \times 10 = 5\ 890$

15) $354 \times 2 = 709$

16) $407 \times 10 = 4\ 077$

17) $5 \times 295 = 1\ 478$

18) $2 \times 457 = 914$

19) $811 \times 10 = 8\ 110$

20) $323 \times 5 = 1\ 615$

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

• Что-нибудь по 2 имеет в конце число (2,4,6,8,0).	обр. $2 \times 6 = 12$	$2 \times 13 = 26$
• Что-нибудь по 5 имеет в конце 5 или 0.	обр. $5 \times 4 = 20$	$5 \times 15 = 75$
• Что-нибудь по 10 имеет в конце 0.	обр. $10 \times 7 = 70$	$10 \times 16 = 160$

- | | | |
|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1) $2 \times 319 = 638$ | 2) $857 \times 2 = 1\ 715$ | 1. <u>да</u> |
| 3) $850 \times 2 = 1\ 701$ | 4) $955 \times 5 = 4\ 778$ | 2. <u>нет</u> |
| 5) $5 \times 655 = 3\ 276$ | 6) $444 \times 5 = 2\ 224$ | 3. <u>нет</u> |
| 7) $352 \times 2 = 704$ | 8) $622 \times 2 = 1\ 244$ | 4. <u>нет</u> |
| 9) $5 \times 232 = 1\ 160$ | 10) $5 \times 557 = 2\ 785$ | 5. <u>нет</u> |
| 11) $131 \times 10 = 1\ 310$ | 12) $723 \times 10 = 7\ 236$ | 6. <u>нет</u> |
| 13) $623 \times 2 = 1\ 247$ | 14) $589 \times 10 = 5\ 890$ | 7. <u>да</u> |
| 15) $354 \times 2 = 709$ | 16) $407 \times 10 = 4\ 077$ | 8. <u>да</u> |
| 17) $5 \times 295 = 1\ 478$ | 18) $2 \times 457 = 914$ | 9. <u>да</u> |
| 19) $811 \times 10 = 8\ 110$ | 20) $323 \times 5 = 1\ 615$ | 10. <u>да</u> |
| | | 11. <u>да</u> |
| | | 12. <u>нет</u> |
| | | 13. <u>нет</u> |
| | | 14. <u>да</u> |
| | | 15. <u>нет</u> |
| | | 16. <u>нет</u> |
| | | 17. <u>нет</u> |
| | | 18. <u>да</u> |
| | | 19. <u>да</u> |
| | | 20. <u>да</u> |