



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) $5 \times 357 = 1\ 785$

2) $461 \times 5 = 2\ 307$

3) $2 \times 973 = 1\ 947$

4) $10 \times 447 = 4\ 475$

5) $5 \times 310 = 1\ 550$

6) $5 \times 506 = 2\ 534$

7) $10 \times 662 = 6\ 622$

8) $770 \times 2 = 1\ 540$

9) $578 \times 5 = 2\ 890$

10) $2 \times 203 = 407$

11) $162 \times 2 = 324$

12) $717 \times 5 = 3\ 588$

13) $2 \times 280 = 561$

14) $311 \times 10 = 3\ 110$

15) $291 \times 10 = 2\ 918$

16) $5 \times 813 = 4\ 067$

17) $196 \times 10 = 1\ 960$

18) $666 \times 2 = 1\ 333$

19) $10 \times 617 = 6\ 170$

20) $2 \times 749 = 1\ 498$

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".

• 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. $10 \times 7 = 70$	$10 \times 16 = 160$

ОТВЕТЫ

1) $5 \times 357 = 1\ 785$

2) $461 \times 5 = 2\ 307$

3) $2 \times 973 = 1\ 947$

4) $10 \times 447 = 4\ 475$

5) $5 \times 310 = 1\ 550$

6) $5 \times 506 = 2\ 534$

7) $10 \times 662 = 6\ 622$

8) $770 \times 2 = 1\ 540$

9) $578 \times 5 = 2\ 890$

10) $2 \times 203 = 407$

11) $162 \times 2 = 324$

12) $717 \times 5 = 3\ 588$

13) $2 \times 280 = 561$

14) $311 \times 10 = 3\ 110$

15) $291 \times 10 = 2\ 918$

16) $5 \times 813 = 4\ 067$

17) $196 \times 10 = 1\ 960$

18) $666 \times 2 = 1\ 333$

19) $10 \times 617 = 6\ 170$

20) $2 \times 749 = 1\ 498$

1. да

2. нет

3. нет

4. нет

5. да

6. нет

7. нет

8. да

9. да

10. нет

11. да

12. нет

13. нет

14. да

15. нет

16. нет

17. да

18. нет

19. да

20. да