



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) $2 \times 873 = 1\ 746$

2) $10 \times 254 = 2\ 540$

3) $2 \times 885 = 1\ 770$

4) $2 \times 175 = 350$

5) $10 \times 566 = 5\ 668$

6) $2 \times 577 = 1\ 155$

7) $919 \times 2 = 1\ 839$

8) $582 \times 2 = 1\ 165$

9) $2 \times 730 = 1\ 461$

10) $248 \times 10 = 2\ 487$

11) $162 \times 5 = 814$

12) $782 \times 10 = 7\ 826$

13) $538 \times 10 = 5\ 380$

14) $215 \times 5 = 1\ 075$

15) $897 \times 10 = 8\ 970$

16) $496 \times 2 = 992$

17) $614 \times 10 = 6\ 140$

18) $909 \times 5 = 4\ 548$

19) $5 \times 472 = 2\ 360$

20) $5 \times 344 = 1\ 723$

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) $2 \times 873 = 1\ 746$

2) $10 \times 254 = 2\ 540$

3) $2 \times 885 = 1\ 770$

4) $2 \times 175 = 350$

5) $10 \times 566 = 5\ 668$

6) $2 \times 577 = 1\ 155$

7) $919 \times 2 = 1\ 839$

8) $582 \times 2 = 1\ 165$

9) $2 \times 730 = 1\ 461$

10) $248 \times 10 = 2\ 487$

11) $162 \times 5 = 814$

12) $782 \times 10 = 7\ 826$

13) $538 \times 10 = 5\ 380$

14) $215 \times 5 = 1\ 075$

15) $897 \times 10 = 8\ 970$

16) $496 \times 2 = 992$

17) $614 \times 10 = 6\ 140$

18) $909 \times 5 = 4\ 548$

19) $5 \times 472 = 2\ 360$

20) $5 \times 344 = 1\ 723$

1. да

2. да

3. да

4. да

5. нет

6. нет

7. нет

8. нет

9. нет

10. нет

11. нет

12. нет

13. да

14. да

15. да

16. да

17. да

18. нет

19. да

20. нет