



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) $260 \times 2 = 520$

2) $214 \times 10 = 2\ 144$

3) $866 \times 10 = 8\ 662$

4) $453 \times 2 = 907$

5) $413 \times 2 = 826$

6) $249 \times 10 = 2\ 490$

7) $590 \times 5 = 2\ 950$

8) $5 \times 636 = 3\ 180$

9) $644 \times 2 = 1\ 288$

10) $537 \times 5 = 2\ 685$

11) $812 \times 5 = 4\ 060$

12) $2 \times 349 = 699$

13) $10 \times 790 = 7\ 900$

14) $838 \times 5 = 4\ 194$

15) $999 \times 10 = 9\ 990$

16) $2 \times 844 = 1\ 689$

17) $470 \times 10 = 4\ 707$

18) $5 \times 282 = 1\ 411$

19) $5 \times 596 = 2\ 983$

20) $5 \times 437 = 2\ 186$

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) $260 \times 2 = 520$

2) $214 \times 10 = 2\ 144$

3) $866 \times 10 = 8\ 662$

4) $453 \times 2 = 907$

5) $413 \times 2 = 826$

6) $249 \times 10 = 2\ 490$

7) $590 \times 5 = 2\ 950$

8) $5 \times 636 = 3\ 180$

9) $644 \times 2 = 1\ 288$

10) $537 \times 5 = 2\ 685$

11) $812 \times 5 = 4\ 060$

12) $2 \times 349 = 699$

13) $10 \times 790 = 7\ 900$

14) $838 \times 5 = 4\ 194$

15) $999 \times 10 = 9\ 990$

16) $2 \times 844 = 1\ 689$

17) $470 \times 10 = 4\ 707$

18) $5 \times 282 = 1\ 411$

19) $5 \times 596 = 2\ 983$

20) $5 \times 437 = 2\ 186$

1. **да**

2. **нет**

3. **нет**

4. **нет**

5. **да**

6. **да**

7. **да**

8. **да**

9. **да**

10. **да**

11. **да**

12. **нет**

13. **да**

14. **нет**

15. **да**

16. **нет**

17. **нет**

18. **нет**

19. **нет**

20. **нет**