



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) $616 \times 5 = 3\ 080$

2) $407 \times 10 = 4\ 070$

3) $214 \times 5 = 1\ 070$

4) $511 \times 10 = 5\ 110$

5) $10 \times 732 = 7\ 320$

6) $5 \times 846 = 4\ 230$

7) $2 \times 229 = 459$

8) $145 \times 10 = 1\ 458$

9) $2 \times 969 = 1\ 938$

10) $5 \times 206 = 1\ 030$

11) $417 \times 10 = 4\ 179$

12) $635 \times 2 = 1\ 271$

13) $2 \times 323 = 647$

14) $941 \times 2 = 1\ 882$

15) $2 \times 825 = 1\ 651$

16) $872 \times 5 = 4\ 361$

17) $2 \times 276 = 552$

18) $5 \times 328 = 1\ 642$

19) $10 \times 398 = 3\ 980$

20) $2 \times 335 = 670$

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) $616 \times 5 = 3\ 080$

2) $407 \times 10 = 4\ 070$

3) $214 \times 5 = 1\ 070$

4) $511 \times 10 = 5\ 110$

5) $10 \times 732 = 7\ 320$

6) $5 \times 846 = 4\ 230$

7) $2 \times 229 = 459$

8) $145 \times 10 = 1\ 458$

9) $2 \times 969 = 1\ 938$

10) $5 \times 206 = 1\ 030$

11) $417 \times 10 = 4\ 179$

12) $635 \times 2 = 1\ 271$

13) $2 \times 323 = 647$

14) $941 \times 2 = 1\ 882$

15) $2 \times 825 = 1\ 651$

16) $872 \times 5 = 4\ 361$

17) $2 \times 276 = 552$

18) $5 \times 328 = 1\ 642$

19) $10 \times 398 = 3\ 980$

20) $2 \times 335 = 670$

1. **да**

2. **да**

3. **да**

4. **да**

5. **да**

6. **да**

7. **нет**

8. **нет**

9. **да**

10. **да**

11. **нет**

12. **нет**

13. **нет**

14. **да**

15. **нет**

16. **нет**

17. **да**

18. **нет**

19. **да**

20. **да**