



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) $139 \times 5 = 695$

2) $989 \times 2 = 1\ 978$

3) $850 \times 5 = 4\ 250$

4) $926 \times 5 = 4\ 632$

5) $815 \times 10 = 8\ 150$

6) $863 \times 5 = 4\ 315$

7) $5 \times 303 = 1\ 515$

8) $411 \times 10 = 4\ 110$

9) $2 \times 184 = 368$

10) $617 \times 10 = 6\ 179$

11) $952 \times 10 = 9\ 527$

12) $558 \times 2 = 1\ 117$

13) $2 \times 645 = 1\ 291$

14) $545 \times 2 = 1\ 091$

15) $2 \times 410 = 821$

16) $813 \times 10 = 8\ 137$

17) $937 \times 5 = 4\ 689$

18) $878 \times 10 = 8\ 780$

19) $723 \times 10 = 7\ 239$

20) $196 \times 2 = 392$

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) $139 \times 5 = 695$ | 2) $989 \times 2 = 1\ 978$ | 1. <u>да</u> |
| 3) $850 \times 5 = 4\ 250$ | 4) $926 \times 5 = 4\ 632$ | 2. <u>да</u> |
| 5) $815 \times 10 = 8\ 150$ | 6) $863 \times 5 = 4\ 315$ | 3. <u>да</u> |
| 7) $5 \times 303 = 1\ 515$ | 8) $411 \times 10 = 4\ 110$ | 4. <u>нет</u> |
| 9) $2 \times 184 = 368$ | 10) $617 \times 10 = 6\ 179$ | 5. <u>да</u> |
| 11) $952 \times 10 = 9\ 527$ | 12) $558 \times 2 = 1\ 117$ | 6. <u>да</u> |
| 13) $2 \times 645 = 1\ 291$ | 14) $545 \times 2 = 1\ 091$ | 7. <u>да</u> |
| 15) $2 \times 410 = 821$ | 16) $813 \times 10 = 8\ 137$ | 8. <u>да</u> |
| 17) $937 \times 5 = 4\ 689$ | 18) $878 \times 10 = 8\ 780$ | 9. <u>да</u> |
| 19) $723 \times 10 = 7\ 239$ | 20) $196 \times 2 = 392$ | 10. <u>нет</u> |
| | | 11. <u>нет</u> |
| | | 12. <u>нет</u> |
| | | 13. <u>нет</u> |
| | | 14. <u>нет</u> |
| | | 15. <u>нет</u> |
| | | 16. <u>нет</u> |
| | | 17. <u>нет</u> |
| | | 18. <u>да</u> |
| | | 19. <u>нет</u> |
| | | 20. <u>да</u> |