



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)  $2 \times 146 = 292$

2)  $10 \times 384 = 3\ 840$

3)  $858 \times 2 = 1\ 716$

4)  $10 \times 593 = 5\ 930$

5)  $837 \times 5 = 4\ 185$

6)  $2 \times 335 = 670$

7)  $504 \times 5 = 2\ 521$

8)  $5 \times 621 = 3\ 108$

9)  $5 \times 560 = 2\ 803$

10)  $697 \times 5 = 3\ 485$

11)  $5 \times 383 = 1\ 915$

12)  $545 \times 2 = 1\ 091$

13)  $2 \times 954 = 1\ 909$

14)  $10 \times 116 = 1\ 163$

15)  $841 \times 10 = 8\ 410$

16)  $932 \times 10 = 9\ 320$

17)  $10 \times 302 = 3\ 021$

18)  $588 \times 5 = 2\ 940$

19)  $268 \times 2 = 537$

20)  $5 \times 505 = 2\ 527$

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) $2 \times 146 = 292$      | 2) $10 \times 384 = 3\ 840$  | 1. <u>да</u>   |
| 3) $858 \times 2 = 1\ 716$   | 4) $10 \times 593 = 5\ 930$  | 2. <u>да</u>   |
| 5) $837 \times 5 = 4\ 185$   | 6) $2 \times 335 = 670$      | 3. <u>да</u>   |
| 7) $504 \times 5 = 2\ 521$   | 8) $5 \times 621 = 3\ 108$   | 4. <u>да</u>   |
| 9) $5 \times 560 = 2\ 803$   | 10) $697 \times 5 = 3\ 485$  | 5. <u>да</u>   |
| 11) $5 \times 383 = 1\ 915$  | 12) $545 \times 2 = 1\ 091$  | 6. <u>да</u>   |
| 13) $2 \times 954 = 1\ 909$  | 14) $10 \times 116 = 1\ 163$ | 7. <u>нет</u>  |
| 15) $841 \times 10 = 8\ 410$ | 16) $932 \times 10 = 9\ 320$ | 8. <u>нет</u>  |
| 17) $10 \times 302 = 3\ 021$ | 18) $588 \times 5 = 2\ 940$  | 9. <u>нет</u>  |
| 19) $268 \times 2 = 537$     | 20) $5 \times 505 = 2\ 527$  | 10. <u>да</u>  |
|                              |                              | 11. <u>да</u>  |
|                              |                              | 12. <u>нет</u> |
|                              |                              | 13. <u>нет</u> |
|                              |                              | 14. <u>нет</u> |
|                              |                              | 15. <u>да</u>  |
|                              |                              | 16. <u>да</u>  |
|                              |                              | 17. <u>нет</u> |
|                              |                              | 18. <u>да</u>  |
|                              |                              | 19. <u>нет</u> |
|                              |                              | 20. <u>нет</u> |