



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) $10 \times 634 = 6\ 342$

2) $2 \times 385 = 770$

3) $10 \times 600 = 6\ 000$

4) $474 \times 2 = 949$

5) $271 \times 2 = 543$

6) $675 \times 5 = 3\ 377$

7) $976 \times 10 = 9\ 765$

8) $492 \times 5 = 2\ 462$

9) $241 \times 10 = 2\ 410$

10) $5 \times 523 = 2\ 615$

11) $796 \times 5 = 3\ 980$

12) $776 \times 2 = 1\ 553$

13) $5 \times 261 = 1\ 305$

14) $10 \times 710 = 7\ 105$

15) $5 \times 520 = 2\ 600$

16) $2 \times 827 = 1\ 654$

17) $10 \times 670 = 6\ 700$

18) $115 \times 5 = 578$

19) $10 \times 348 = 3\ 480$

20) $5 \times 139 = 698$

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) $10 \times 634 = 6\ 342$

2) $2 \times 385 = 770$

3) $10 \times 600 = 6\ 000$

4) $474 \times 2 = 949$

5) $271 \times 2 = 543$

6) $675 \times 5 = 3\ 377$

7) $976 \times 10 = 9\ 765$

8) $492 \times 5 = 2\ 462$

9) $241 \times 10 = 2\ 410$

10) $5 \times 523 = 2\ 615$

11) $796 \times 5 = 3\ 980$

12) $776 \times 2 = 1\ 553$

13) $5 \times 261 = 1\ 305$

14) $10 \times 710 = 7\ 105$

15) $5 \times 520 = 2\ 600$

16) $2 \times 827 = 1\ 654$

17) $10 \times 670 = 6\ 700$

18) $115 \times 5 = 578$

19) $10 \times 348 = 3\ 480$

20) $5 \times 139 = 698$

1. нет

2. да

3. да

4. нет

5. нет

6. нет

7. нет

8. нет

9. да

10. да

11. да

12. нет

13. да

14. нет

15. да

16. да

17. да

18. нет

19. да

20. нет