



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) $951 \times 5 = 4\ 755$

2) $604 \times 5 = 3\ 020$

3) $2 \times 230 = 460$

4) $2 \times 416 = 833$

5) $709 \times 2 = 1\ 419$

6) $5 \times 290 = 1\ 450$

7) $10 \times 448 = 4\ 480$

8) $759 \times 10 = 7\ 597$

9) $5 \times 382 = 1\ 910$

10) $2 \times 345 = 690$

11) $283 \times 2 = 566$

12) $10 \times 967 = 9\ 675$

13) $10 \times 737 = 7\ 379$

14) $812 \times 2 = 1\ 625$

15) $137 \times 5 = 686$

16) $2 \times 149 = 299$

17) $10 \times 668 = 6\ 687$

18) $10 \times 706 = 7\ 060$

19) $749 \times 10 = 7\ 490$

20) $264 \times 5 = 1\ 323$

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) $951 \times 5 = 4\ 755$

2) $604 \times 5 = 3\ 020$

3) $2 \times 230 = 460$

4) $2 \times 416 = 833$

5) $709 \times 2 = 1\ 419$

6) $5 \times 290 = 1\ 450$

7) $10 \times 448 = 4\ 480$

8) $759 \times 10 = 7\ 597$

9) $5 \times 382 = 1\ 910$

10) $2 \times 345 = 690$

11) $283 \times 2 = 566$

12) $10 \times 967 = 9\ 675$

13) $10 \times 737 = 7\ 379$

14) $812 \times 2 = 1\ 625$

15) $137 \times 5 = 686$

16) $2 \times 149 = 299$

17) $10 \times 668 = 6\ 687$

18) $10 \times 706 = 7\ 060$

19) $749 \times 10 = 7\ 490$

20) $264 \times 5 = 1\ 323$

1. да

2. да

3. да

4. нет

5. нет

6. да

7. да

8. нет

9. да

10. да

11. да

12. нет

13. нет

14. нет

15. нет

16. нет

17. нет

18. да

19. да

20. нет