



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) $5 \times 676 = 3\ 380$

2) $440 \times 10 = 4\ 400$

3) $265 \times 10 = 2\ 650$

4) $5 \times 879 = 4\ 395$

5) $393 \times 2 = 786$

6) $10 \times 381 = 3\ 819$

7) $979 \times 10 = 9\ 796$

8) $357 \times 10 = 3\ 570$

9) $961 \times 2 = 1\ 922$

10) $5 \times 811 = 4\ 055$

11) $10 \times 409 = 4\ 098$

12) $2 \times 577 = 1\ 155$

13) $233 \times 2 = 466$

14) $542 \times 5 = 2\ 714$

15) $123 \times 10 = 1\ 230$

16) $2 \times 442 = 885$

17) $5 \times 992 = 4\ 961$

18) $702 \times 5 = 3\ 512$

19) $10 \times 693 = 6\ 933$

20) $753 \times 2 = 1\ 507$

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) $5 \times 676 = 3\ 380$

2) $440 \times 10 = 4\ 400$

3) $265 \times 10 = 2\ 650$

4) $5 \times 879 = 4\ 395$

5) $393 \times 2 = 786$

6) $10 \times 381 = 3\ 819$

7) $979 \times 10 = 9\ 796$

8) $357 \times 10 = 3\ 570$

9) $961 \times 2 = 1\ 922$

10) $5 \times 811 = 4\ 055$

11) $10 \times 409 = 4\ 098$

12) $2 \times 577 = 1\ 155$

13) $233 \times 2 = 466$

14) $542 \times 5 = 2\ 714$

15) $123 \times 10 = 1\ 230$

16) $2 \times 442 = 885$

17) $5 \times 992 = 4\ 961$

18) $702 \times 5 = 3\ 512$

19) $10 \times 693 = 6\ 933$

20) $753 \times 2 = 1\ 507$

1. да

2. да

3. да

4. да

5. да

6. нет

7. нет

8. да

9. да

10. да

11. нет

12. нет

13. да

14. нет

15. да

16. нет

17. нет

18. нет

19. нет

20. нет