



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) $762 \times 5 = 3\ 810$

2) $2 \times 512 = 1\ 025$

3) $2 \times 346 = 692$

4) $669 \times 10 = 6\ 690$

5) $10 \times 730 = 7\ 308$

6) $152 \times 2 = 305$

7) $2 \times 652 = 1\ 305$

8) $10 \times 412 = 4\ 126$

9) $10 \times 452 = 4\ 522$

10) $699 \times 10 = 6\ 996$

11) $5 \times 252 = 1\ 260$

12) $130 \times 5 = 652$

13) $5 \times 260 = 1\ 300$

14) $5 \times 382 = 1\ 910$

15) $688 \times 2 = 1\ 377$

16) $303 \times 10 = 3\ 030$

17) $5 \times 911 = 4\ 558$

18) $420 \times 10 = 4\ 200$

19) $478 \times 2 = 956$

20) $212 \times 10 = 2\ 120$

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) $762 \times 5 = 3\ 810$

2) $2 \times 512 = 1\ 025$

3) $2 \times 346 = 692$

4) $669 \times 10 = 6\ 690$

5) $10 \times 730 = 7\ 308$

6) $152 \times 2 = 305$

7) $2 \times 652 = 1\ 305$

8) $10 \times 412 = 4\ 126$

9) $10 \times 452 = 4\ 522$

10) $699 \times 10 = 6\ 996$

11) $5 \times 252 = 1\ 260$

12) $130 \times 5 = 652$

13) $5 \times 260 = 1\ 300$

14) $5 \times 382 = 1\ 910$

15) $688 \times 2 = 1\ 377$

16) $303 \times 10 = 3\ 030$

17) $5 \times 911 = 4\ 558$

18) $420 \times 10 = 4\ 200$

19) $478 \times 2 = 956$

20) $212 \times 10 = 2\ 120$

1. да

2. нет

3. да

4. да

5. нет

6. нет

7. нет

8. нет

9. нет

10. нет

11. да

12. нет

13. да

14. да

15. нет

16. да

17. нет

18. да

19. да

20. да