



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) $2 \times 873 = 1\ 746$

2) $10 \times 254 = 2\ 540$

3) $2 \times 885 = 1\ 770$

4) $2 \times 175 = 350$

5) $10 \times 566 = 5\ 668$

6) $2 \times 577 = 1\ 155$

7) $919 \times 2 = 1\ 839$

8) $582 \times 2 = 1\ 165$

9) $2 \times 730 = 1\ 461$

10) $248 \times 10 = 2\ 487$

11) $162 \times 5 = 814$

12) $782 \times 10 = 7\ 826$

13) $538 \times 10 = 5\ 380$

14) $215 \times 5 = 1\ 075$

15) $897 \times 10 = 8\ 970$

16) $496 \times 2 = 992$

17) $614 \times 10 = 6\ 140$

18) $909 \times 5 = 4\ 548$

19) $5 \times 472 = 2\ 360$

20) $5 \times 344 = 1\ 723$

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) $2 \times 873 = 1\ 746$

2) $10 \times 254 = 2\ 540$

3) $2 \times 885 = 1\ 770$

4) $2 \times 175 = 350$

5) $10 \times 566 = 5\ 668$

6) $2 \times 577 = 1\ 155$

7) $919 \times 2 = 1\ 839$

8) $582 \times 2 = 1\ 165$

9) $2 \times 730 = 1\ 461$

10) $248 \times 10 = 2\ 487$

11) $162 \times 5 = 814$

12) $782 \times 10 = 7\ 826$

13) $538 \times 10 = 5\ 380$

14) $215 \times 5 = 1\ 075$

15) $897 \times 10 = 8\ 970$

16) $496 \times 2 = 992$

17) $614 \times 10 = 6\ 140$

18) $909 \times 5 = 4\ 548$

19) $5 \times 472 = 2\ 360$

20) $5 \times 344 = 1\ 723$

1. да

2. да

3. да

4. да

5. нет

6. нет

7. нет

8. нет

9. нет

10. нет

11. нет

12. нет

13. да

14. да

15. да

16. да

17. да

18. нет

19. да

20. нет



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) $616 \times 5 = 3\ 080$

2) $407 \times 10 = 4\ 070$

3) $214 \times 5 = 1\ 070$

4) $511 \times 10 = 5\ 110$

5) $10 \times 732 = 7\ 320$

6) $5 \times 846 = 4\ 230$

7) $2 \times 229 = 459$

8) $145 \times 10 = 1\ 458$

9) $2 \times 969 = 1\ 938$

10) $5 \times 206 = 1\ 030$

11) $417 \times 10 = 4\ 179$

12) $635 \times 2 = 1\ 271$

13) $2 \times 323 = 647$

14) $941 \times 2 = 1\ 882$

15) $2 \times 825 = 1\ 651$

16) $872 \times 5 = 4\ 361$

17) $2 \times 276 = 552$

18) $5 \times 328 = 1\ 642$

19) $10 \times 398 = 3\ 980$

20) $2 \times 335 = 670$

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) $616 \times 5 = 3\ 080$

2) $407 \times 10 = 4\ 070$

3) $214 \times 5 = 1\ 070$

4) $511 \times 10 = 5\ 110$

5) $10 \times 732 = 7\ 320$

6) $5 \times 846 = 4\ 230$

7) $2 \times 229 = 459$

8) $145 \times 10 = 1\ 458$

9) $2 \times 969 = 1\ 938$

10) $5 \times 206 = 1\ 030$

11) $417 \times 10 = 4\ 179$

12) $635 \times 2 = 1\ 271$

13) $2 \times 323 = 647$

14) $941 \times 2 = 1\ 882$

15) $2 \times 825 = 1\ 651$

16) $872 \times 5 = 4\ 361$

17) $2 \times 276 = 552$

18) $5 \times 328 = 1\ 642$

19) $10 \times 398 = 3\ 980$

20) $2 \times 335 = 670$

1. **да**

2. **да**

3. **да**

4. **да**

5. **да**

6. **да**

7. **нет**

8. **нет**

9. **да**

10. **да**

11. **нет**

12. **нет**

13. **нет**

14. **да**

15. **нет**

16. **нет**

17. **да**

18. **нет**

19. **да**

20. **да**



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) $139 \times 5 = 695$

2) $989 \times 2 = 1\ 978$

3) $850 \times 5 = 4\ 250$

4) $926 \times 5 = 4\ 632$

5) $815 \times 10 = 8\ 150$

6) $863 \times 5 = 4\ 315$

7) $5 \times 303 = 1\ 515$

8) $411 \times 10 = 4\ 110$

9) $2 \times 184 = 368$

10) $617 \times 10 = 6\ 179$

11) $952 \times 10 = 9\ 527$

12) $558 \times 2 = 1\ 117$

13) $2 \times 645 = 1\ 291$

14) $545 \times 2 = 1\ 091$

15) $2 \times 410 = 821$

16) $813 \times 10 = 8\ 137$

17) $937 \times 5 = 4\ 689$

18) $878 \times 10 = 8\ 780$

19) $723 \times 10 = 7\ 239$

20) $196 \times 2 = 392$

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) $139 \times 5 = 695$

2) $989 \times 2 = 1\ 978$

3) $850 \times 5 = 4\ 250$

4) $926 \times 5 = 4\ 632$

5) $815 \times 10 = 8\ 150$

6) $863 \times 5 = 4\ 315$

7) $5 \times 303 = 1\ 515$

8) $411 \times 10 = 4\ 110$

9) $2 \times 184 = 368$

10) $617 \times 10 = 6\ 179$

11) $952 \times 10 = 9\ 527$

12) $558 \times 2 = 1\ 117$

13) $2 \times 645 = 1\ 291$

14) $545 \times 2 = 1\ 091$

15) $2 \times 410 = 821$

16) $813 \times 10 = 8\ 137$

17) $937 \times 5 = 4\ 689$

18) $878 \times 10 = 8\ 780$

19) $723 \times 10 = 7\ 239$

20) $196 \times 2 = 392$

1. да

2. да

3. да

4. нет

5. да

6. да

7. да

8. да

9. да

10. нет

11. нет

12. нет

13. нет

14. нет

15. нет

16. нет

17. нет

18. да

19. нет

20. да



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



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) $5 \times 357 = 1\ 785$

2) $461 \times 5 = 2\ 307$

3) $2 \times 973 = 1\ 947$

4) $10 \times 447 = 4\ 475$

5) $5 \times 310 = 1\ 550$

6) $5 \times 506 = 2\ 534$

7) $10 \times 662 = 6\ 622$

8) $770 \times 2 = 1\ 540$

9) $578 \times 5 = 2\ 890$

10) $2 \times 203 = 407$

11) $162 \times 2 = 324$

12) $717 \times 5 = 3\ 588$

13) $2 \times 280 = 561$

14) $311 \times 10 = 3\ 110$

15) $291 \times 10 = 2\ 918$

16) $5 \times 813 = 4\ 067$

17) $196 \times 10 = 1\ 960$

18) $666 \times 2 = 1\ 333$

19) $10 \times 617 = 6\ 170$

20) $2 \times 749 = 1\ 498$

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) $5 \times 357 = 1\ 785$

2) $461 \times 5 = 2\ 307$

3) $2 \times 973 = 1\ 947$

4) $10 \times 447 = 4\ 475$

5) $5 \times 310 = 1\ 550$

6) $5 \times 506 = 2\ 534$

7) $10 \times 662 = 6\ 622$

8) $770 \times 2 = 1\ 540$

9) $578 \times 5 = 2\ 890$

10) $2 \times 203 = 407$

11) $162 \times 2 = 324$

12) $717 \times 5 = 3\ 588$

13) $2 \times 280 = 561$

14) $311 \times 10 = 3\ 110$

15) $291 \times 10 = 2\ 918$

16) $5 \times 813 = 4\ 067$

17) $196 \times 10 = 1\ 960$

18) $666 \times 2 = 1\ 333$

19) $10 \times 617 = 6\ 170$

20) $2 \times 749 = 1\ 498$

1. да

2. нет

3. нет

4. нет

5. да

6. нет

7. нет

8. да

9. да

10. нет

11. да

12. нет

13. нет

14. да

15. нет

16. нет

17. да

18. нет

19. да

20. да



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



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



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) $10 \times 384 = 3\ 840$

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. да

2. да

3. да

4. да

5. да

6. да

7. нет

8. нет

9. нет

10. да

11. да

12. нет

13. нет

14. нет

15. да

16. да

17. нет

18. да

19. нет

20. нет



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



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) $2 \times 319 = 638$

2) $857 \times 2 = 1\ 715$

3) $850 \times 2 = 1\ 701$

4) $955 \times 5 = 4\ 778$

5) $5 \times 655 = 3\ 276$

6) $444 \times 5 = 2\ 224$

7) $352 \times 2 = 704$

8) $622 \times 2 = 1\ 244$

9) $5 \times 232 = 1\ 160$

10) $5 \times 557 = 2\ 785$

11) $131 \times 10 = 1\ 310$

12) $723 \times 10 = 7\ 236$

13) $623 \times 2 = 1\ 247$

14) $589 \times 10 = 5\ 890$

15) $354 \times 2 = 709$

16) $407 \times 10 = 4\ 077$

17) $5 \times 295 = 1\ 478$

18) $2 \times 457 = 914$

19) $811 \times 10 = 8\ 110$

20) $323 \times 5 = 1\ 615$

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) $2 \times 319 = 638$ | 2) $857 \times 2 = 1\ 715$ | 1. <u> да </u> |
| 3) $850 \times 2 = 1\ 701$ | 4) $955 \times 5 = 4\ 778$ | 2. <u> нет </u> |
| 5) $5 \times 655 = 3\ 276$ | 6) $444 \times 5 = 2\ 224$ | 3. <u> нет </u> |
| 7) $352 \times 2 = 704$ | 8) $622 \times 2 = 1\ 244$ | 4. <u> нет </u> |
| 9) $5 \times 232 = 1\ 160$ | 10) $5 \times 557 = 2\ 785$ | 5. <u> нет </u> |
| 11) $131 \times 10 = 1\ 310$ | 12) $723 \times 10 = 7\ 236$ | 6. <u> нет </u> |
| 13) $623 \times 2 = 1\ 247$ | 14) $589 \times 10 = 5\ 890$ | 7. <u> да </u> |
| 15) $354 \times 2 = 709$ | 16) $407 \times 10 = 4\ 077$ | 8. <u> да </u> |
| 17) $5 \times 295 = 1\ 478$ | 18) $2 \times 457 = 914$ | 9. <u> да </u> |
| 19) $811 \times 10 = 8\ 110$ | 20) $323 \times 5 = 1\ 615$ | 10. <u> да </u> |
| | | 11. <u> да </u> |
| | | 12. <u> нет </u> |
| | | 13. <u> нет </u> |
| | | 14. <u> да </u> |
| | | 15. <u> нет </u> |
| | | 16. <u> нет </u> |
| | | 17. <u> нет </u> |
| | | 18. <u> да </u> |
| | | 19. <u> да </u> |
| | | 20. <u> да </u> |