



Определите, является ли ответ правильным или нет, используя 'да' или 'нет'.

ОТВЕТЫ

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \times 760 = 1\ 520$

2) $10 \times 300 = 3\ 001$

3) $482 \times 5 = 2\ 410$

4) $10 \times 839 = 8\ 395$

5) $367 \times 5 = 1\ 835$

6) $10 \times 759 = 7\ 590$

7) $394 \times 10 = 3\ 940$

8) $875 \times 2 = 1\ 750$

9) $997 \times 10 = 9\ 971$

10) $2 \times 501 = 1\ 002$

11) $5 \times 133 = 666$

12) $2 \times 579 = 1\ 159$

13) $5 \times 842 = 4\ 210$

14) $2 \times 333 = 667$

15) $2 \times 425 = 851$

16) $274 \times 10 = 2\ 740$

17) $745 \times 5 = 3\ 726$

18) $2 \times 316 = 632$

19) $5 \times 907 = 4\ 535$

20) $832 \times 10 = 8\ 327$

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \times 760 = 1\ 520$

2) $10 \times 300 = 3\ 001$

3) $482 \times 5 = 2\ 410$

4) $10 \times 839 = 8\ 395$

5) $367 \times 5 = 1\ 835$

6) $10 \times 759 = 7\ 590$

7) $394 \times 10 = 3\ 940$

8) $875 \times 2 = 1\ 750$

9) $997 \times 10 = 9\ 971$

10) $2 \times 501 = 1\ 002$

11) $5 \times 133 = 666$

12) $2 \times 579 = 1\ 159$

13) $5 \times 842 = 4\ 210$

14) $2 \times 333 = 667$

15) $2 \times 425 = 851$

16) $274 \times 10 = 2\ 740$

17) $745 \times 5 = 3\ 726$

18) $2 \times 316 = 632$

19) $5 \times 907 = 4\ 535$

20) $832 \times 10 = 8\ 327$

1. **да**

2. **нет**

3. **да**

4. **нет**

5. **да**

6. **да**

7. **да**

8. **да**

9. **нет**

10. **да**

11. **нет**

12. **нет**

13. **да**

14. **нет**

15. **нет**

16. **да**

17. **нет**

18. **да**

19. **да**

20. **нет**