



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) $5 \times 718 = 3\ 590$

2) $428 \times 5 = 2\ 141$

3) $823 \times 10 = 8\ 230$

4) $5 \times 171 = 855$

5) $2 \times 745 = 1\ 490$

6) $314 \times 2 = 628$

7) $10 \times 920 = 9\ 207$

8) $10 \times 664 = 6\ 648$

9) $281 \times 2 = 562$

10) $530 \times 5 = 2\ 650$

11) $104 \times 5 = 524$

12) $375 \times 2 = 750$

13) $965 \times 5 = 4\ 828$

14) $619 \times 2 = 1\ 239$

15) $2 \times 142 = 285$

16) $2 \times 673 = 1\ 347$

17) $5 \times 202 = 1\ 012$

18) $445 \times 10 = 4\ 450$

19) $10 \times 504 = 5\ 040$

20) $824 \times 2 = 1\ 649$

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'.

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

ОТВЕТЫ

1) $5 \times 718 = 3\ 590$

2) $428 \times 5 = 2\ 141$

3) $823 \times 10 = 8\ 230$

4) $5 \times 171 = 855$

5) $2 \times 745 = 1\ 490$

6) $314 \times 2 = 628$

7) $10 \times 920 = 9\ 207$

8) $10 \times 664 = 6\ 648$

9) $281 \times 2 = 562$

10) $530 \times 5 = 2\ 650$

11) $104 \times 5 = 524$

12) $375 \times 2 = 750$

13) $965 \times 5 = 4\ 828$

14) $619 \times 2 = 1\ 239$

15) $2 \times 142 = 285$

16) $2 \times 673 = 1\ 347$

17) $5 \times 202 = 1\ 012$

18) $445 \times 10 = 4\ 450$

19) $10 \times 504 = 5\ 040$

20) $824 \times 2 = 1\ 649$

1. **да**

2. **нет**

3. **да**

4. **да**

5. **да**

6. **да**

7. **нет**

8. **нет**

9. **да**

10. **да**

11. **нет**

12. **да**

13. **нет**

14. **нет**

15. **нет**

16. **нет**

17. **нет**

18. **да**

19. **да**

20. **нет**