



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**

- |  |  |     |            |
|--|--|-----|------------|
| <p>1) <math>5 \times 718 = 3\ 590</math></p>   | <p>2) <math>428 \times 5 = 2\ 141</math></p>   | 1.  | <b>да</b>  |
| <p>3) <math>823 \times 10 = 8\ 230</math></p>  | <p>4) <math>5 \times 171 = 855</math></p>      | 2.  | <b>нет</b> |
| <p>5) <math>2 \times 745 = 1\ 490</math></p>   | <p>6) <math>314 \times 2 = 628</math></p>      | 3.  | <b>да</b>  |
| <p>7) <math>10 \times 920 = 9\ 207</math></p>  | <p>8) <math>10 \times 664 = 6\ 648</math></p>  | 4.  | <b>да</b>  |
| <p>9) <math>281 \times 2 = 562</math></p>      | <p>10) <math>530 \times 5 = 2\ 650</math></p>  | 5.  | <b>да</b>  |
| <p>11) <math>104 \times 5 = 524</math></p>     | <p>12) <math>375 \times 2 = 750</math></p>     | 6.  | <b>да</b>  |
| <p>13) <math>965 \times 5 = 4\ 828</math></p>  | <p>14) <math>619 \times 2 = 1\ 239</math></p>  | 7.  | <b>нет</b> |
| <p>15) <math>2 \times 142 = 285</math></p>     | <p>16) <math>2 \times 673 = 1\ 347</math></p>  | 8.  | <b>нет</b> |
| <p>17) <math>5 \times 202 = 1\ 012</math></p>  | <p>18) <math>445 \times 10 = 4\ 450</math></p> | 9.  | <b>да</b>  |
| <p>19) <math>10 \times 504 = 5\ 040</math></p> | <p>20) <math>824 \times 2 = 1\ 649</math></p>  | 10. | <b>да</b>  |
|  |  | 11. | <b>нет</b> |
|  |  | 12. | <b>да</b>  |
|  |  | 13. | <b>нет</b> |
|  |  | 14. | <b>нет</b> |
|  |  | 15. | <b>нет</b> |
|  |  | 16. | <b>нет</b> |
|  |  | 17. | <b>нет</b> |
|  |  | 18. | <b>да</b>  |
|  |  | 19. | <b>да</b>  |
|  |  | 20. | <b>нет</b> |