



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) $133 \times 5 = 667$

2) $680 \times 2 = 1\ 361$

3) $362 \times 2 = 724$

4) $703 \times 10 = 7\ 038$

5) $560 \times 2 = 1\ 120$

6) $5 \times 637 = 3\ 185$

7) $711 \times 10 = 7\ 118$

8) $10 \times 361 = 3\ 619$

9) $743 \times 2 = 1\ 486$

10) $344 \times 2 = 689$

11) $10 \times 279 = 2\ 794$

12) $862 \times 10 = 8\ 620$

13) $796 \times 5 = 3\ 980$

14) $5 \times 750 = 3\ 753$

15) $320 \times 10 = 3\ 200$

16) $2 \times 672 = 1\ 345$

17) $10 \times 180 = 1\ 800$

18) $716 \times 2 = 1\ 432$

19) $5 \times 830 = 4\ 151$

20) $5 \times 816 = 4\ 080$

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) $133 \times 5 = 667$</p> <p>3) $362 \times 2 = 724$</p> <p>5) $560 \times 2 = 1\ 120$</p> <p>7) $711 \times 10 = 7\ 118$</p> <p>9) $743 \times 2 = 1\ 486$</p> <p>11) $10 \times 279 = 2\ 794$</p> <p>13) $796 \times 5 = 3\ 980$</p> <p>15) $320 \times 10 = 3\ 200$</p> <p>17) $10 \times 180 = 1\ 800$</p> <p>19) $5 \times 830 = 4\ 151$</p> | <p>2) $680 \times 2 = 1\ 361$</p> <p>4) $703 \times 10 = 7\ 038$</p> <p>6) $5 \times 637 = 3\ 185$</p> <p>8) $10 \times 361 = 3\ 619$</p> <p>10) $344 \times 2 = 689$</p> <p>12) $862 \times 10 = 8\ 620$</p> <p>14) $5 \times 750 = 3\ 753$</p> <p>16) $2 \times 672 = 1\ 345$</p> <p>18) $716 \times 2 = 1\ 432$</p> <p>20) $5 \times 816 = 4\ 080$</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|---|--|