

**Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja oder nein).****Antworten**

- 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)  $189 \cdot 2 = 379$

2)  $10 \cdot 633 = 6.330$

3)  $5 \cdot 856 = 4.280$

4)  $254 \cdot 5 = 1.270$

5)  $5 \cdot 186 = 930$

6)  $390 \cdot 10 = 3.903$

7)  $325 \cdot 2 = 650$

8)  $5 \cdot 493 = 2.469$

9)  $348 \cdot 5 = 1.743$

10)  $2 \cdot 894 = 1.788$

11)  $10 \cdot 961 = 9.610$

12)  $317 \cdot 10 = 3.176$

13)  $5 \cdot 524 = 2.621$

14)  $757 \cdot 2 = 1.515$

15)  $347 \cdot 10 = 3.471$

16)  $10 \cdot 813 = 8.130$

17)  $10 \cdot 439 = 4.390$

18)  $690 \cdot 2 = 1.381$

19)  $10 \cdot 486 = 4.866$

20)  $5 \cdot 858 = 4.290$

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja oder nein).

**Antworten**

- 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)  $189 \cdot 2 = 379$

2)  $10 \cdot 633 = 6.330$

3)  $5 \cdot 856 = 4.280$

4)  $254 \cdot 5 = 1.270$

5)  $5 \cdot 186 = 930$

6)  $390 \cdot 10 = 3.903$

7)  $325 \cdot 2 = 650$

8)  $5 \cdot 493 = 2.469$

9)  $348 \cdot 5 = 1.743$

10)  $2 \cdot 894 = 1.788$

11)  $10 \cdot 961 = 9.610$

12)  $317 \cdot 10 = 3.176$

13)  $5 \cdot 524 = 2.621$

14)  $757 \cdot 2 = 1.515$

15)  $347 \cdot 10 = 3.471$

16)  $10 \cdot 813 = 8.130$

17)  $10 \cdot 439 = 4.390$

18)  $690 \cdot 2 = 1.381$

19)  $10 \cdot 486 = 4.866$

20)  $5 \cdot 858 = 4.290$

1. nein2. ja3. ja4. ja5. ja6. nein7. ja8. nein9. nein10. ja11. ja12. nein13. nein14. nein15. nein16. ja17. ja18. nein19. nein20. ja