

**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)  $2 \cdot 617 = 1.235$

2)  $10 \cdot 902 = 9.020$

3)  $936 \cdot 5 = 4.680$

4)  $10 \cdot 506 = 5.067$

5)  $2 \cdot 375 = 750$

6)  $2 \cdot 944 = 1.889$

7)  $5 \cdot 773 = 3.868$

8)  $444 \cdot 10 = 4.449$

9)  $5 \cdot 950 = 4.752$

10)  $608 \cdot 5 = 3.040$

11)  $2 \cdot 289 = 578$

12)  $2 \cdot 530 = 1.060$

13)  $10 \cdot 661 = 6.618$

14)  $5 \cdot 999 = 4.996$

15)  $10 \cdot 271 = 2.717$

16)  $2 \cdot 334 = 669$

17)  $440 \cdot 10 = 4.400$

18)  $808 \cdot 2 = 1.617$

19)  $891 \cdot 10 = 8.910$

20)  $951 \cdot 10 = 9.510$

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)  $2 \cdot 617 = 1.235$

2)  $10 \cdot 902 = 9.020$

3)  $936 \cdot 5 = 4.680$

4)  $10 \cdot 506 = 5.067$

5)  $2 \cdot 375 = 750$

6)  $2 \cdot 944 = 1.889$

7)  $5 \cdot 773 = 3.868$

8)  $444 \cdot 10 = 4.449$

9)  $5 \cdot 950 = 4.752$

10)  $608 \cdot 5 = 3.040$

11)  $2 \cdot 289 = 578$

12)  $2 \cdot 530 = 1.060$

13)  $10 \cdot 661 = 6.618$

14)  $5 \cdot 999 = 4.996$

15)  $10 \cdot 271 = 2.717$

16)  $2 \cdot 334 = 669$

17)  $440 \cdot 10 = 4.400$

18)  $808 \cdot 2 = 1.617$

19)  $891 \cdot 10 = 8.910$

20)  $951 \cdot 10 = 9.510$

1. nein2. ja3. ja4. nein5. ja6. nein7. nein8. nein9. nein10. ja11. ja12. ja13. nein14. nein15. nein16. nein17. ja18. nein19. ja20. ja