

**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)  $2 \cdot 591 = 1.182$

2)  $722 \cdot 5 = 3.610$

3)  $524 \cdot 2 = 1.049$

4)  $5 \cdot 698 = 3.492$

5)  $10 \cdot 447 = 4.473$

6)  $111 \cdot 5 = 555$

7)  $696 \cdot 10 = 6.960$

8)  $568 \cdot 5 = 2.840$

9)  $10 \cdot 907 = 9.070$

10)  $2 \cdot 399 = 798$

11)  $798 \cdot 10 = 7.988$

12)  $712 \cdot 5 = 3.561$

13)  $2 \cdot 578 = 1.157$

14)  $5 \cdot 634 = 3.170$

15)  $10 \cdot 211 = 2.112$

16)  $519 \cdot 10 = 5.194$

17)  $2 \cdot 544 = 1.089$

18)  $10 \cdot 177 = 1.770$

19)  $579 \cdot 5 = 2.897$

20)  $538 \cdot 2 = 1.076$

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)  $2 \cdot 591 = 1.182$

2)  $722 \cdot 5 = 3.610$

3)  $524 \cdot 2 = 1.049$

4)  $5 \cdot 698 = 3.492$

5)  $10 \cdot 447 = 4.473$

6)  $111 \cdot 5 = 555$

7)  $696 \cdot 10 = 6.960$

8)  $568 \cdot 5 = 2.840$

9)  $10 \cdot 907 = 9.070$

10)  $2 \cdot 399 = 798$

11)  $798 \cdot 10 = 7.988$

12)  $712 \cdot 5 = 3.561$

13)  $2 \cdot 578 = 1.157$

14)  $5 \cdot 634 = 3.170$

15)  $10 \cdot 211 = 2.112$

16)  $519 \cdot 10 = 5.194$

17)  $2 \cdot 544 = 1.089$

18)  $10 \cdot 177 = 1.770$

19)  $579 \cdot 5 = 2.897$

20)  $538 \cdot 2 = 1.076$

1. ja2. ja3. nein4. nein5. nein6. ja7. ja8. ja9. ja10. ja11. nein12. nein13. nein14. ja15. nein16. nein17. nein18. ja19. nein20. ja