

**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)  $10 \cdot 485 = 4.852$

2)  $401 \cdot 5 = 2.007$

3)  $665 \cdot 2 = 1.330$

4)  $5 \cdot 257 = 1.285$

5)  $242 \cdot 2 = 484$

6)  $10 \cdot 338 = 3.380$

7)  $690 \cdot 5 = 3.453$

8)  $10 \cdot 309 = 3.090$

9)  $211 \cdot 2 = 422$

10)  $226 \cdot 2 = 453$

11)  $329 \cdot 10 = 3.290$

12)  $10 \cdot 306 = 3.060$

13)  $2 \cdot 646 = 1.293$

14)  $5 \cdot 886 = 4.430$

15)  $5 \cdot 882 = 4.412$

16)  $540 \cdot 10 = 5.409$

17)  $2 \cdot 577 = 1.155$

18)  $648 \cdot 2 = 1.296$

19)  $738 \cdot 5 = 3.691$

20)  $243 \cdot 10 = 2.432$

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)  $10 \cdot 485 = 4.852$

2)  $401 \cdot 5 = 2.007$

3)  $665 \cdot 2 = 1.330$

4)  $5 \cdot 257 = 1.285$

5)  $242 \cdot 2 = 484$

6)  $10 \cdot 338 = 3.380$

7)  $690 \cdot 5 = 3.453$

8)  $10 \cdot 309 = 3.090$

9)  $211 \cdot 2 = 422$

10)  $226 \cdot 2 = 453$

11)  $329 \cdot 10 = 3.290$

12)  $10 \cdot 306 = 3.060$

13)  $2 \cdot 646 = 1.293$

14)  $5 \cdot 886 = 4.430$

15)  $5 \cdot 882 = 4.412$

16)  $540 \cdot 10 = 5.409$

17)  $2 \cdot 577 = 1.155$

18)  $648 \cdot 2 = 1.296$

19)  $738 \cdot 5 = 3.691$

20)  $243 \cdot 10 = 2.432$

1. nein2. nein3. ja4. ja5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. nein11. ja12. ja13. nein14. ja15. nein16. nein17. nein18. ja19. nein20. nein