

**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)  $341 \cdot 5 = 1.705$

2)  $768 \cdot 10 = 7.680$

3)  $10 \cdot 166 = 1.660$

4)  $2 \cdot 126 = 253$

5)  $2 \cdot 130 = 261$

6)  $2 \cdot 692 = 1.385$

7)  $268 \cdot 5 = 1.340$

8)  $10 \cdot 535 = 5.355$

9)  $5 \cdot 631 = 3.157$

10)  $404 \cdot 2 = 809$

11)  $173 \cdot 2 = 346$

12)  $394 \cdot 5 = 1.970$

13)  $609 \cdot 2 = 1.218$

14)  $2 \cdot 660 = 1.320$

15)  $814 \cdot 10 = 8.147$

16)  $536 \cdot 2 = 1.072$

17)  $10 \cdot 706 = 7.061$

18)  $10 \cdot 906 = 9.065$

19)  $608 \cdot 5 = 3.044$

20)  $106 \cdot 10 = 1.060$

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)  $341 \cdot 5 = 1.705$

2)  $768 \cdot 10 = 7.680$

3)  $10 \cdot 166 = 1.660$

4)  $2 \cdot 126 = 253$

5)  $2 \cdot 130 = 261$

6)  $2 \cdot 692 = 1.385$

7)  $268 \cdot 5 = 1.340$

8)  $10 \cdot 535 = 5.355$

9)  $5 \cdot 631 = 3.157$

10)  $404 \cdot 2 = 809$

11)  $173 \cdot 2 = 346$

12)  $394 \cdot 5 = 1.970$

13)  $609 \cdot 2 = 1.218$

14)  $2 \cdot 660 = 1.320$

15)  $814 \cdot 10 = 8.147$

16)  $536 \cdot 2 = 1.072$

17)  $10 \cdot 706 = 7.061$

18)  $10 \cdot 906 = 9.065$

19)  $608 \cdot 5 = 3.044$

20)  $106 \cdot 10 = 1.060$

1. ja2. ja3. ja4. nein5. nein6. nein7. ja8. nein9. nein10. nein11. ja12. ja13. ja14. ja15. nein16. ja17. nein18. nein19. nein20. ja