

**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)  $133 \cdot 5 = 667$

2)  $680 \cdot 2 = 1.361$

3)  $362 \cdot 2 = 724$

4)  $703 \cdot 10 = 7.038$

5)  $560 \cdot 2 = 1.120$

6)  $5 \cdot 637 = 3.185$

7)  $711 \cdot 10 = 7.118$

8)  $10 \cdot 361 = 3.619$

9)  $743 \cdot 2 = 1.486$

10)  $344 \cdot 2 = 689$

11)  $10 \cdot 279 = 2.794$

12)  $862 \cdot 10 = 8.620$

13)  $796 \cdot 5 = 3.980$

14)  $5 \cdot 750 = 3.753$

15)  $320 \cdot 10 = 3.200$

16)  $2 \cdot 672 = 1.345$

17)  $10 \cdot 180 = 1.800$

18)  $716 \cdot 2 = 1.432$

19)  $5 \cdot 830 = 4.151$

20)  $5 \cdot 816 = 4.080$

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)  $133 \cdot 5 = 667$

2)  $680 \cdot 2 = 1.361$

3)  $362 \cdot 2 = 724$

4)  $703 \cdot 10 = 7.038$

5)  $560 \cdot 2 = 1.120$

6)  $5 \cdot 637 = 3.185$

7)  $711 \cdot 10 = 7.118$

8)  $10 \cdot 361 = 3.619$

9)  $743 \cdot 2 = 1.486$

10)  $344 \cdot 2 = 689$

11)  $10 \cdot 279 = 2.794$

12)  $862 \cdot 10 = 8.620$

13)  $796 \cdot 5 = 3.980$

14)  $5 \cdot 750 = 3.753$

15)  $320 \cdot 10 = 3.200$

16)  $2 \cdot 672 = 1.345$

17)  $10 \cdot 180 = 1.800$

18)  $716 \cdot 2 = 1.432$

19)  $5 \cdot 830 = 4.151$

20)  $5 \cdot 816 = 4.080$

1. nein2. nein3. ja4. nein5. ja6. ja7. nein8. nein9. ja10. nein11. nein12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. ja18. ja19. nein20. ja