



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)  $5 \cdot 718 = 3.590$

2)  $428 \cdot 5 = 2.141$

3)  $823 \cdot 10 = 8.230$

4)  $5 \cdot 171 = 855$

5)  $2 \cdot 745 = 1.490$

6)  $314 \cdot 2 = 628$

7)  $10 \cdot 920 = 9.207$

8)  $10 \cdot 664 = 6.648$

9)  $281 \cdot 2 = 562$

10)  $530 \cdot 5 = 2.650$

11)  $104 \cdot 5 = 524$

12)  $375 \cdot 2 = 750$

13)  $965 \cdot 5 = 4.828$

14)  $619 \cdot 2 = 1.239$

15)  $2 \cdot 142 = 285$

16)  $2 \cdot 673 = 1.347$

17)  $5 \cdot 202 = 1.012$

18)  $445 \cdot 10 = 4.450$

19)  $10 \cdot 504 = 5.040$

20)  $824 \cdot 2 = 1.649$

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)  $5 \cdot 718 = 3.590$

2)  $428 \cdot 5 = 2.141$

3)  $823 \cdot 10 = 8.230$

4)  $5 \cdot 171 = 855$

5)  $2 \cdot 745 = 1.490$

6)  $314 \cdot 2 = 628$

7)  $10 \cdot 920 = 9.207$

8)  $10 \cdot 664 = 6.648$

9)  $281 \cdot 2 = 562$

10)  $530 \cdot 5 = 2.650$

11)  $104 \cdot 5 = 524$

12)  $375 \cdot 2 = 750$

13)  $965 \cdot 5 = 4.828$

14)  $619 \cdot 2 = 1.239$

15)  $2 \cdot 142 = 285$

16)  $2 \cdot 673 = 1.347$

17)  $5 \cdot 202 = 1.012$

18)  $445 \cdot 10 = 4.450$

19)  $10 \cdot 504 = 5.040$

20)  $824 \cdot 2 = 1.649$

1. ja2. nein3. ja4. ja5. ja6. ja7. nein8. nein9. ja10. ja11. nein12. ja13. nein14. nein15. nein16. nein17. nein18. ja19. ja20. nein