

**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) $538 \cdot 2 = 1.076$



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. ja
2. ja
3. nein
4. nein
5. nein
6. ja
7. ja
8. ja
9. ja
10. ja
11. nein
12. nein
13. nein
14. ja
15. nein
16. nein
17. nein
18. ja
19. nein
20. ja