

**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) $5 \cdot 577 = 2.889$

2) $243 \cdot 5 = 1.215$

3) $10 \cdot 509 = 5.098$

4) $10 \cdot 156 = 1.560$

5) $10 \cdot 652 = 6.526$

6) $727 \cdot 2 = 1.454$

7) $5 \cdot 457 = 2.285$

8) $377 \cdot 10 = 3.770$

9) $5 \cdot 459 = 2.295$

10) $446 \cdot 10 = 4.460$

11) $324 \cdot 2 = 648$

12) $844 \cdot 2 = 1.688$

13) $2 \cdot 864 = 1.729$

14) $5 \cdot 794 = 3.972$

15) $5 \cdot 969 = 4.845$

16) $885 \cdot 5 = 4.426$

17) $289 \cdot 5 = 1.448$

18) $2 \cdot 487 = 975$

19) $10 \cdot 567 = 5.675$

20) $421 \cdot 10 = 4.211$

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) $5 \cdot 577 = 2.889$

2) $243 \cdot 5 = 1.215$

3) $10 \cdot 509 = 5.098$

4) $10 \cdot 156 = 1.560$

5) $10 \cdot 652 = 6.526$

6) $727 \cdot 2 = 1.454$

7) $5 \cdot 457 = 2.285$

8) $377 \cdot 10 = 3.770$

9) $5 \cdot 459 = 2.295$

10) $446 \cdot 10 = 4.460$

11) $324 \cdot 2 = 648$

12) $844 \cdot 2 = 1.688$

13) $2 \cdot 864 = 1.729$

14) $5 \cdot 794 = 3.972$

15) $5 \cdot 969 = 4.845$

16) $885 \cdot 5 = 4.426$

17) $289 \cdot 5 = 1.448$

18) $2 \cdot 487 = 975$

19) $10 \cdot 567 = 5.675$

20) $421 \cdot 10 = 4.211$

1. nein2. ja3. nein4. ja5. nein6. ja7. ja8. ja9. ja10. ja11. ja12. ja13. nein14. nein15. ja16. nein17. nein18. nein19. nein20. nein