

**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) $2 \cdot 617 = 1.235$

2) $10 \cdot 902 = 9.020$

3) $936 \cdot 5 = 4.680$

4) $10 \cdot 506 = 5.067$

5) $2 \cdot 375 = 750$

6) $2 \cdot 944 = 1.889$

7) $5 \cdot 773 = 3.868$

8) $444 \cdot 10 = 4.449$

9) $5 \cdot 950 = 4.752$

10) $608 \cdot 5 = 3.040$

11) $2 \cdot 289 = 578$

12) $2 \cdot 530 = 1.060$

13) $10 \cdot 661 = 6.618$

14) $5 \cdot 999 = 4.996$

15) $10 \cdot 271 = 2.717$

16) $2 \cdot 334 = 669$

17) $440 \cdot 10 = 4.400$

18) $808 \cdot 2 = 1.617$

19) $891 \cdot 10 = 8.910$

20) $951 \cdot 10 = 9.510$

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____



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) $2 \cdot 617 = 1.235$

2) $10 \cdot 902 = 9.020$

3) $936 \cdot 5 = 4.680$

4) $10 \cdot 506 = 5.067$

5) $2 \cdot 375 = 750$

6) $2 \cdot 944 = 1.889$

7) $5 \cdot 773 = 3.868$

8) $444 \cdot 10 = 4.449$

9) $5 \cdot 950 = 4.752$

10) $608 \cdot 5 = 3.040$

11) $2 \cdot 289 = 578$

12) $2 \cdot 530 = 1.060$

13) $10 \cdot 661 = 6.618$

14) $5 \cdot 999 = 4.996$

15) $10 \cdot 271 = 2.717$

16) $2 \cdot 334 = 669$

17) $440 \cdot 10 = 4.400$

18) $808 \cdot 2 = 1.617$

19) $891 \cdot 10 = 8.910$

20) $951 \cdot 10 = 9.510$

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