

**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. _____
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) $2 \cdot 617 = 1.235$

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. nein2. ja3. ja4. nein5. ja6. nein7. nein8. nein9. nein10. ja11. ja12. ja13. nein14. nein15. nein16. nein17. ja18. nein19. ja20. ja