

**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) $10 \cdot 485 = 4.852$

2) $401 \cdot 5 = 2.007$

3) $665 \cdot 2 = 1.330$

4) $5 \cdot 257 = 1.285$

5) $242 \cdot 2 = 484$

6) $10 \cdot 338 = 3.380$

7) $690 \cdot 5 = 3.453$

8) $10 \cdot 309 = 3.090$

9) $211 \cdot 2 = 422$

10) $226 \cdot 2 = 453$

11) $329 \cdot 10 = 3.290$

12) $10 \cdot 306 = 3.060$

13) $2 \cdot 646 = 1.293$

14) $5 \cdot 886 = 4.430$

15) $5 \cdot 882 = 4.412$

16) $540 \cdot 10 = 5.409$

17) $2 \cdot 577 = 1.155$

18) $648 \cdot 2 = 1.296$

19) $738 \cdot 5 = 3.691$

20) $243 \cdot 10 = 2.432$

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) $10 \cdot 485 = 4.852$

2) $401 \cdot 5 = 2.007$

3) $665 \cdot 2 = 1.330$

4) $5 \cdot 257 = 1.285$

5) $242 \cdot 2 = 484$

6) $10 \cdot 338 = 3.380$

7) $690 \cdot 5 = 3.453$

8) $10 \cdot 309 = 3.090$

9) $211 \cdot 2 = 422$

10) $226 \cdot 2 = 453$

11) $329 \cdot 10 = 3.290$

12) $10 \cdot 306 = 3.060$

13) $2 \cdot 646 = 1.293$

14) $5 \cdot 886 = 4.430$

15) $5 \cdot 882 = 4.412$

16) $540 \cdot 10 = 5.409$

17) $2 \cdot 577 = 1.155$

18) $648 \cdot 2 = 1.296$

19) $738 \cdot 5 = 3.691$

20) $243 \cdot 10 = 2.432$

1. nein2. nein3. ja4. ja5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. nein11. ja12. ja13. nein14. ja15. nein16. nein17. nein18. ja19. nein20. nein