

**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)  $2 \cdot 927 = 1.854$

2)  $669 \cdot 2 = 1.338$

3)  $864 \cdot 5 = 4.320$

4)  $709 \cdot 10 = 7.091$

5)  $2 \cdot 776 = 1.552$

6)  $10 \cdot 743 = 7.430$

7)  $10 \cdot 139 = 1.390$

8)  $139 \cdot 5 = 697$

9)  $652 \cdot 2 = 1.305$

10)  $692 \cdot 5 = 3.460$

11)  $10 \cdot 362 = 3.625$

12)  $355 \cdot 10 = 3.559$

13)  $10 \cdot 792 = 7.920$

14)  $573 \cdot 5 = 2.867$

15)  $643 \cdot 2 = 1.286$

16)  $213 \cdot 5 = 1.065$

17)  $323 \cdot 2 = 647$

18)  $10 \cdot 320 = 3.203$

19)  $723 \cdot 5 = 3.617$

20)  $949 \cdot 2 = 1.899$

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)  $2 \cdot 927 = 1.854$

2)  $669 \cdot 2 = 1.338$

3)  $864 \cdot 5 = 4.320$

4)  $709 \cdot 10 = 7.091$

5)  $2 \cdot 776 = 1.552$

6)  $10 \cdot 743 = 7.430$

7)  $10 \cdot 139 = 1.390$

8)  $139 \cdot 5 = 697$

9)  $652 \cdot 2 = 1.305$

10)  $692 \cdot 5 = 3.460$

11)  $10 \cdot 362 = 3.625$

12)  $355 \cdot 10 = 3.559$

13)  $10 \cdot 792 = 7.920$

14)  $573 \cdot 5 = 2.867$

15)  $643 \cdot 2 = 1.286$

16)  $213 \cdot 5 = 1.065$

17)  $323 \cdot 2 = 647$

18)  $10 \cdot 320 = 3.203$

19)  $723 \cdot 5 = 3.617$

20)  $949 \cdot 2 = 1.899$

1. ja2. ja3. ja4. nein5. ja6. ja7. ja8. nein9. nein10. ja11. nein12. nein13. ja14. nein15. ja16. ja17. nein18. nein19. nein20. nein