



Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).

Antworten

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0). Bsp.  $2 \cdot 6 = 12$      $2 \cdot 13 = 26$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt. Bsp.  $5 \cdot 4 = 20$      $5 \cdot 15 = 75$

• Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0. Bsp.  $10 \cdot 7 = 70$      $10 \cdot 16 = 160$

1)  $424 \cdot 2 = 849$

2)  $2 \cdot 481 = 962$

3)  $902 \cdot 5 = 4.510$

4)  $573 \cdot 10 = 5.730$

5)  $218 \cdot 2 = 437$

6)  $148 \cdot 5 = 740$

7)  $996 \cdot 5 = 4.980$

8)  $330 \cdot 5 = 1.653$

9)  $5 \cdot 767 = 3.838$

10)  $2 \cdot 722 = 1.444$

11)  $5 \cdot 225 = 1.125$

12)  $568 \cdot 10 = 5.680$

13)  $2 \cdot 853 = 1.706$

14)  $2 \cdot 230 = 461$

15)  $900 \cdot 2 = 1.801$

16)  $177 \cdot 10 = 1.773$

17)  $10 \cdot 980 = 9.800$

18)  $5 \cdot 385 = 1.929$

19)  $5 \cdot 176 = 884$

20)  $10 \cdot 172 = 1.724$

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).

- Irgendeine beliebige Zahl, die mit 2 multipliziert wird, hat als Endziffer eine gerade Zahl (2, 4, 6, 8, 0). Bsp.  $2 \cdot 6 = 12$      $2 \cdot 13 = 26$
- Irgendeine beliebige Zahl, die mit 5 multipliziert wird, hat eine Endziffer, die entweder 5 oder 0 beträgt. Bsp.  $5 \cdot 4 = 20$      $5 \cdot 15 = 75$
- Irgendeine beliebige Zahl, die mit 10 multipliziert wird, hat die Endziffer 0. Bsp.  $10 \cdot 7 = 70$      $10 \cdot 16 = 160$

**Antworten**

- |                            |                            |                 |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| 1) $424 \cdot 2 = 849$     | 2) $2 \cdot 481 = 962$     | 1. <u>nein</u>  |
| 3) $902 \cdot 5 = 4.510$   | 4) $573 \cdot 10 = 5.730$  | 2. <u>ja</u>    |
| 5) $218 \cdot 2 = 437$     | 6) $148 \cdot 5 = 740$     | 3. <u>ja</u>    |
| 7) $996 \cdot 5 = 4.980$   | 8) $330 \cdot 5 = 1.653$   | 4. <u>ja</u>    |
| 9) $5 \cdot 767 = 3.838$   | 10) $2 \cdot 722 = 1.444$  | 5. <u>nein</u>  |
| 11) $5 \cdot 225 = 1.125$  | 12) $568 \cdot 10 = 5.680$ | 6. <u>ja</u>    |
| 13) $2 \cdot 853 = 1.706$  | 14) $2 \cdot 230 = 461$    | 7. <u>ja</u>    |
| 15) $900 \cdot 2 = 1.801$  | 16) $177 \cdot 10 = 1.773$ | 8. <u>nein</u>  |
| 17) $10 \cdot 980 = 9.800$ | 18) $5 \cdot 385 = 1.929$  | 9. <u>nein</u>  |
| 19) $5 \cdot 176 = 884$    | 20) $10 \cdot 172 = 1.724$ | 10. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 11. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 12. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 13. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 14. <u>nein</u> |
|                            |                            | 15. <u>nein</u> |
|                            |                            | 16. <u>nein</u> |
|                            |                            | 17. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 18. <u>nein</u> |
|                            |                            | 19. <u>nein</u> |
|                            |                            | 20. <u>nein</u> |