

**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)  $262 \cdot 2 = 524$

2)  $140 \cdot 10 = 1.400$

3)  $10 \cdot 616 = 6.160$

4)  $345 \cdot 10 = 3.452$

5)  $641 \cdot 10 = 6.416$

6)  $5 \cdot 363 = 1.817$

7)  $5 \cdot 496 = 2.480$

8)  $5 \cdot 800 = 4.004$

9)  $354 \cdot 10 = 3.540$

10)  $246 \cdot 2 = 493$

11)  $2 \cdot 540 = 1.080$

12)  $890 \cdot 2 = 1.780$

13)  $10 \cdot 908 = 9.080$

14)  $10 \cdot 999 = 9.991$

15)  $140 \cdot 2 = 281$

16)  $5 \cdot 739 = 3.695$

17)  $874 \cdot 5 = 4.370$

18)  $2 \cdot 403 = 806$

19)  $570 \cdot 2 = 1.141$

20)  $5 \cdot 779 = 3.899$

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).

- 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) $262 \cdot 2 = 524$     | 2) $140 \cdot 10 = 1.400$  | 1. <u>ja</u>    |
| 3) $10 \cdot 616 = 6.160$  | 4) $345 \cdot 10 = 3.452$  | 2. <u>ja</u>    |
| 5) $641 \cdot 10 = 6.416$  | 6) $5 \cdot 363 = 1.817$   | 3. <u>ja</u>    |
| 7) $5 \cdot 496 = 2.480$   | 8) $5 \cdot 800 = 4.004$   | 4. <u>nein</u>  |
| 9) $354 \cdot 10 = 3.540$  | 10) $246 \cdot 2 = 493$    | 5. <u>nein</u>  |
| 11) $2 \cdot 540 = 1.080$  | 12) $890 \cdot 2 = 1.780$  | 6. <u>nein</u>  |
| 13) $10 \cdot 908 = 9.080$ | 14) $10 \cdot 999 = 9.991$ | 7. <u>ja</u>    |
| 15) $140 \cdot 2 = 281$    | 16) $5 \cdot 739 = 3.695$  | 8. <u>nein</u>  |
| 17) $874 \cdot 5 = 4.370$  | 18) $2 \cdot 403 = 806$    | 9. <u>ja</u>    |
| 19) $570 \cdot 2 = 1.141$  | 20) $5 \cdot 779 = 3.899$  | 10. <u>nein</u> |
|                            |                            | 11. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 12. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 13. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 14. <u>nein</u> |
|                            |                            | 15. <u>nein</u> |
|                            |                            | 16. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 17. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 18. <u>ja</u>   |
|                            |                            | 19. <u>nein</u> |
|                            |                            | 20. <u>nein</u> |