



**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. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

1)  $984 \cdot 2 = 1.969$

2)  $2 \cdot 768 = 1.536$

3)  $10 \cdot 466 = 4.660$

4)  $5 \cdot 748 = 3.740$

5)  $10 \cdot 121 = 1.218$

6)  $2 \cdot 896 = 1.792$

7)  $354 \cdot 5 = 1.774$

8)  $742 \cdot 10 = 7.420$

9)  $2 \cdot 411 = 823$

10)  $527 \cdot 2 = 1.055$

11)  $637 \cdot 5 = 3.187$

12)  $5 \cdot 101 = 508$

13)  $364 \cdot 10 = 3.640$

14)  $5 \cdot 529 = 2.649$

15)  $519 \cdot 10 = 5.193$

16)  $672 \cdot 5 = 3.360$

17)  $10 \cdot 385 = 3.851$

18)  $2 \cdot 874 = 1.748$

19)  $2 \cdot 354 = 708$

20)  $564 \cdot 5 = 2.820$



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.  $10 \cdot 7 = 70$       $10 \cdot 16 = 160$

1)  $984 \cdot 2 = 1.969$

2)  $2 \cdot 768 = 1.536$

3)  $10 \cdot 466 = 4.660$

4)  $5 \cdot 748 = 3.740$

5)  $10 \cdot 121 = 1.218$

6)  $2 \cdot 896 = 1.792$

7)  $354 \cdot 5 = 1.774$

8)  $742 \cdot 10 = 7.420$

9)  $2 \cdot 411 = 823$

10)  $527 \cdot 2 = 1.055$

11)  $637 \cdot 5 = 3.187$

12)  $5 \cdot 101 = 508$

13)  $364 \cdot 10 = 3.640$

14)  $5 \cdot 529 = 2.649$

15)  $519 \cdot 10 = 5.193$

16)  $672 \cdot 5 = 3.360$

17)  $10 \cdot 385 = 3.851$

18)  $2 \cdot 874 = 1.748$

19)  $2 \cdot 354 = 708$

20)  $564 \cdot 5 = 2.820$

Antworten1. nein2. ja3. ja4. ja5. nein6. ja7. nein8. ja9. nein10. nein11. nein12. nein13. ja14. nein15. nein16. ja17. nein18. ja19. ja20. ja