



**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)  $5 \cdot 882 = 4.413$

2)  $2 \cdot 570 = 1.141$

3)  $5 \cdot 508 = 2.544$

4)  $795 \cdot 10 = 7.950$

5)  $962 \cdot 10 = 9.623$

6)  $10 \cdot 137 = 1.370$

7)  $2 \cdot 362 = 725$

8)  $5 \cdot 258 = 1.290$

9)  $654 \cdot 2 = 1.309$

10)  $2 \cdot 997 = 1.994$

11)  $10 \cdot 931 = 9.310$

12)  $10 \cdot 974 = 9.741$

13)  $5 \cdot 971 = 4.855$

14)  $319 \cdot 10 = 3.190$

15)  $772 \cdot 10 = 7.727$

16)  $5 \cdot 485 = 2.428$

17)  $768 \cdot 5 = 3.840$

18)  $2 \cdot 994 = 1.988$

19)  $2 \cdot 761 = 1.523$

20)  $684 \cdot 10 = 6.846$



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.  $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. nein6. ja7. nein8. ja9. nein10. ja11. ja12. nein13. ja14. ja15. nein16. nein17. ja18. ja19. nein20. nein

1)  $5 \cdot 882 = 4.413$

2)  $2 \cdot 570 = 1.141$

3)  $5 \cdot 508 = 2.544$

4)  $795 \cdot 10 = 7.950$

5)  $962 \cdot 10 = 9.623$

6)  $10 \cdot 137 = 1.370$

7)  $2 \cdot 362 = 725$

8)  $5 \cdot 258 = 1.290$

9)  $654 \cdot 2 = 1.309$

10)  $2 \cdot 997 = 1.994$

11)  $10 \cdot 931 = 9.310$

12)  $10 \cdot 974 = 9.741$

13)  $5 \cdot 971 = 4.855$

14)  $319 \cdot 10 = 3.190$

15)  $772 \cdot 10 = 7.727$

16)  $5 \cdot 485 = 2.428$

17)  $768 \cdot 5 = 3.840$

18)  $2 \cdot 994 = 1.988$

19)  $2 \cdot 761 = 1.523$

20)  $684 \cdot 10 = 6.846$