



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)  $5 \cdot 636 = 3.181$

2)  $600 \cdot 2 = 1.201$

3)  $2 \cdot 289 = 579$

4)  $2 \cdot 277 = 554$

5)  $956 \cdot 5 = 4.780$

6)  $100 \cdot 10 = 1.000$

7)  $10 \cdot 743 = 7.437$

8)  $10 \cdot 635 = 6.350$

9)  $138 \cdot 5 = 690$

10)  $2 \cdot 947 = 1.894$

11)  $206 \cdot 5 = 1.030$

12)  $2 \cdot 203 = 406$

13)  $10 \cdot 948 = 9.480$

14)  $2 \cdot 849 = 1.699$

15)  $10 \cdot 984 = 9.840$

16)  $10 \cdot 382 = 3.828$

17)  $526 \cdot 5 = 2.632$

18)  $181 \cdot 5 = 906$

19)  $579 \cdot 5 = 2.898$

20)  $10 \cdot 124 = 1.248$

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.  $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. ja11. ja12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. nein18. nein19. nein20. nein

1)  $5 \cdot 636 = 3.181$

2)  $600 \cdot 2 = 1.201$

3)  $2 \cdot 289 = 579$

4)  $2 \cdot 277 = 554$

5)  $956 \cdot 5 = 4.780$

6)  $100 \cdot 10 = 1.000$

7)  $10 \cdot 743 = 7.437$

8)  $10 \cdot 635 = 6.350$

9)  $138 \cdot 5 = 690$

10)  $2 \cdot 947 = 1.894$

11)  $206 \cdot 5 = 1.030$

12)  $2 \cdot 203 = 406$

13)  $10 \cdot 948 = 9.480$

14)  $2 \cdot 849 = 1.699$

15)  $10 \cdot 984 = 9.840$

16)  $10 \cdot 382 = 3.828$

17)  $526 \cdot 5 = 2.632$

18)  $181 \cdot 5 = 906$

19)  $579 \cdot 5 = 2.898$

20)  $10 \cdot 124 = 1.248$