



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)  $454 \cdot 10 = 4.540$

2)  $5 \cdot 370 = 1.850$

3)  $5 \cdot 139 = 695$

4)  $2 \cdot 518 = 1.036$

5)  $10 \cdot 771 = 7.716$

6)  $233 \cdot 2 = 466$

7)  $2 \cdot 285 = 571$

8)  $723 \cdot 5 = 3.616$

9)  $150 \cdot 2 = 300$

10)  $2 \cdot 197 = 394$

11)  $10 \cdot 937 = 9.375$

12)  $553 \cdot 2 = 1.107$

13)  $634 \cdot 5 = 3.173$

14)  $5 \cdot 560 = 2.802$

15)  $893 \cdot 10 = 8.930$

16)  $10 \cdot 570 = 5.700$

17)  $666 \cdot 5 = 3.330$

18)  $318 \cdot 10 = 3.185$

19)  $5 \cdot 427 = 2.137$

20)  $2 \cdot 179 = 359$

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. ja2. ja3. ja4. ja5. nein6. ja7. nein8. nein9. ja10. ja11. nein12. nein13. nein14. nein15. ja16. ja17. ja18. nein19. nein20. nein

1)  $454 \cdot 10 = 4.540$

2)  $5 \cdot 370 = 1.850$

3)  $5 \cdot 139 = 695$

4)  $2 \cdot 518 = 1.036$

5)  $10 \cdot 771 = 7.716$

6)  $233 \cdot 2 = 466$

7)  $2 \cdot 285 = 571$

8)  $723 \cdot 5 = 3.616$

9)  $150 \cdot 2 = 300$

10)  $2 \cdot 197 = 394$

11)  $10 \cdot 937 = 9.375$

12)  $553 \cdot 2 = 1.107$

13)  $634 \cdot 5 = 3.173$

14)  $5 \cdot 560 = 2.802$

15)  $893 \cdot 10 = 8.930$

16)  $10 \cdot 570 = 5.700$

17)  $666 \cdot 5 = 3.330$

18)  $318 \cdot 10 = 3.185$

19)  $5 \cdot 427 = 2.137$

20)  $2 \cdot 179 = 359$