



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)  $5 \cdot 992 = 4.961$

2)  $2 \cdot 136 = 272$

3)  $634 \cdot 5 = 3.171$

4)  $2 \cdot 802 = 1.605$

5)  $5 \cdot 458 = 2.290$

6)  $2 \cdot 767 = 1.534$

7)  $10 \cdot 166 = 1.660$

8)  $886 \cdot 2 = 1.773$

9)  $10 \cdot 632 = 6.323$

10)  $473 \cdot 5 = 2.365$

11)  $10 \cdot 600 = 6.000$

12)  $918 \cdot 5 = 4.590$

13)  $382 \cdot 2 = 764$

14)  $10 \cdot 959 = 9.594$

15)  $977 \cdot 10 = 9.770$

16)  $10 \cdot 958 = 9.581$

17)  $2 \cdot 622 = 1.244$

18)  $10 \cdot 717 = 7.170$

19)  $10 \cdot 413 = 4.136$

20)  $5 \cdot 935 = 4.676$

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

1)  $5 \cdot 992 = 4.961$

2)  $2 \cdot 136 = 272$

3)  $634 \cdot 5 = 3.171$

4)  $2 \cdot 802 = 1.605$

5)  $5 \cdot 458 = 2.290$

6)  $2 \cdot 767 = 1.534$

7)  $10 \cdot 166 = 1.660$

8)  $886 \cdot 2 = 1.773$

9)  $10 \cdot 632 = 6.323$

10)  $473 \cdot 5 = 2.365$

11)  $10 \cdot 600 = 6.000$

12)  $918 \cdot 5 = 4.590$

13)  $382 \cdot 2 = 764$

14)  $10 \cdot 959 = 9.594$

15)  $977 \cdot 10 = 9.770$

16)  $10 \cdot 958 = 9.581$

17)  $2 \cdot 622 = 1.244$

18)  $10 \cdot 717 = 7.170$

19)  $10 \cdot 413 = 4.136$

20)  $5 \cdot 935 = 4.676$

Antworten1. nein2. ja3. nein4. nein5. ja6. ja7. ja8. nein9. nein10. ja11. ja12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. ja18. ja19. nein20. nein