



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) $714 \cdot 5 = 3.570$

2) $900 \cdot 10 = 9.003$

3) $311 \cdot 5 = 1.555$

4) $734 \cdot 5 = 3.670$

5) $10 \cdot 159 = 1.590$

6) $5 \cdot 676 = 3.382$

7) $10 \cdot 672 = 6.721$

8) $2 \cdot 257 = 514$

9) $2 \cdot 527 = 1.054$

10) $451 \cdot 2 = 903$

11) $829 \cdot 5 = 4.147$

12) $730 \cdot 2 = 1.461$

13) $704 \cdot 2 = 1.409$

14) $807 \cdot 5 = 4.038$

15) $826 \cdot 5 = 4.132$

16) $2 \cdot 299 = 598$

17) $5 \cdot 428 = 2.140$

18) $301 \cdot 2 = 602$

19) $2 \cdot 141 = 283$

20) $10 \cdot 702 = 7.027$

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) $714 \cdot 5 = 3.570$

2) $900 \cdot 10 = 9.003$

3) $311 \cdot 5 = 1.555$

4) $734 \cdot 5 = 3.670$

5) $10 \cdot 159 = 1.590$

6) $5 \cdot 676 = 3.382$

7) $10 \cdot 672 = 6.721$

8) $2 \cdot 257 = 514$

9) $2 \cdot 527 = 1.054$

10) $451 \cdot 2 = 903$

11) $829 \cdot 5 = 4.147$

12) $730 \cdot 2 = 1.461$

13) $704 \cdot 2 = 1.409$

14) $807 \cdot 5 = 4.038$

15) $826 \cdot 5 = 4.132$

16) $2 \cdot 299 = 598$

17) $5 \cdot 428 = 2.140$

18) $301 \cdot 2 = 602$

19) $2 \cdot 141 = 283$

20) $10 \cdot 702 = 7.027$

Antworten1. ja2. nein3. ja4. ja5. ja6. nein7. nein8. ja9. ja10. nein11. nein12. nein13. nein14. nein15. nein16. ja17. ja18. ja19. nein20. nein