

**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) $10 \cdot 719 = 7.190$

2) $10 \cdot 744 = 7.440$

3) $269 \cdot 10 = 2.695$

4) $10 \cdot 250 = 2.508$

5) $113 \cdot 2 = 227$

6) $169 \cdot 2 = 339$

7) $289 \cdot 5 = 1.446$

8) $2 \cdot 549 = 1.098$

9) $166 \cdot 10 = 1.660$

10) $5 \cdot 764 = 3.820$

11) $2 \cdot 658 = 1.316$

12) $5 \cdot 249 = 1.249$

13) $10 \cdot 476 = 4.761$

14) $196 \cdot 10 = 1.960$

15) $789 \cdot 5 = 3.947$

16) $5 \cdot 345 = 1.725$

17) $2 \cdot 903 = 1.807$

18) $469 \cdot 5 = 2.345$

19) $2 \cdot 918 = 1.836$

20) $2 \cdot 732 = 1.465$

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

Antworten

1) $10 \cdot 719 = 7.190$

2) $10 \cdot 744 = 7.440$

3) $269 \cdot 10 = 2.695$

4) $10 \cdot 250 = 2.508$

5) $113 \cdot 2 = 227$

6) $169 \cdot 2 = 339$

7) $289 \cdot 5 = 1.446$

8) $2 \cdot 549 = 1.098$

9) $166 \cdot 10 = 1.660$

10) $5 \cdot 764 = 3.820$

11) $2 \cdot 658 = 1.316$

12) $5 \cdot 249 = 1.249$

13) $10 \cdot 476 = 4.761$

14) $196 \cdot 10 = 1.960$

15) $789 \cdot 5 = 3.947$

16) $5 \cdot 345 = 1.725$

17) $2 \cdot 903 = 1.807$

18) $469 \cdot 5 = 2.345$

19) $2 \cdot 918 = 1.836$

20) $2 \cdot 732 = 1.465$

1. ja2. ja3. nein4. nein5. nein6. nein7. nein8. ja9. ja10. ja11. ja12. nein13. nein14. ja15. nein16. ja17. nein18. ja19. ja20. nein