

**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) $930 \cdot 5 = 4.654$

2) $10 \cdot 811 = 8.116$

3) $771 \cdot 5 = 3.858$

4) $10 \cdot 723 = 7.230$

5) $402 \cdot 5 = 2.010$

6) $211 \cdot 10 = 2.110$

7) $10 \cdot 148 = 1.480$

8) $846 \cdot 5 = 4.230$

9) $2 \cdot 485 = 971$

10) $428 \cdot 2 = 856$

11) $406 \cdot 10 = 4.068$

12) $142 \cdot 10 = 1.420$

13) $2 \cdot 363 = 726$

14) $5 \cdot 258 = 1.290$

15) $5 \cdot 221 = 1.105$

16) $10 \cdot 105 = 1.058$

17) $2 \cdot 776 = 1.552$

18) $2 \cdot 400 = 801$

19) $783 \cdot 2 = 1.566$

20) $259 \cdot 2 = 519$

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) $930 \cdot 5 = 4.654$

2) $10 \cdot 811 = 8.116$

3) $771 \cdot 5 = 3.858$

4) $10 \cdot 723 = 7.230$

5) $402 \cdot 5 = 2.010$

6) $211 \cdot 10 = 2.110$

7) $10 \cdot 148 = 1.480$

8) $846 \cdot 5 = 4.230$

9) $2 \cdot 485 = 971$

10) $428 \cdot 2 = 856$

11) $406 \cdot 10 = 4.068$

12) $142 \cdot 10 = 1.420$

13) $2 \cdot 363 = 726$

14) $5 \cdot 258 = 1.290$

15) $5 \cdot 221 = 1.105$

16) $10 \cdot 105 = 1.058$

17) $2 \cdot 776 = 1.552$

18) $2 \cdot 400 = 801$

19) $783 \cdot 2 = 1.566$

20) $259 \cdot 2 = 519$

Antworten1. nein2. nein3. nein4. ja5. ja6. ja7. ja8. ja9. nein10. ja11. nein12. ja13. ja14. ja15. ja16. nein17. ja18. nein19. ja20. nein