

**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) $5 \cdot 865 = 4.325$

2) $10 \cdot 669 = 6.698$

3) $627 \cdot 5 = 3.135$

4) $10 \cdot 544 = 5.440$

5) $434 \cdot 2 = 868$

6) $5 \cdot 806 = 4.031$

7) $580 \cdot 10 = 5.807$

8) $743 \cdot 5 = 3.718$

9) $844 \cdot 2 = 1.688$

10) $5 \cdot 828 = 4.140$

11) $693 \cdot 10 = 6.935$

12) $2 \cdot 793 = 1.587$

13) $896 \cdot 10 = 8.960$

14) $5 \cdot 336 = 1.680$

15) $10 \cdot 553 = 5.530$

16) $2 \cdot 676 = 1.352$

17) $2 \cdot 116 = 233$

18) $2 \cdot 457 = 914$

19) $2 \cdot 185 = 371$

20) $493 \cdot 5 = 2.467$

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) $5 \cdot 865 = 4.325$ 2) $10 \cdot 669 = 6.698$
- 3) $627 \cdot 5 = 3.135$ 4) $10 \cdot 544 = 5.440$
- 5) $434 \cdot 2 = 868$ 6) $5 \cdot 806 = 4.031$
- 7) $580 \cdot 10 = 5.807$ 8) $743 \cdot 5 = 3.718$
- 9) $844 \cdot 2 = 1.688$ 10) $5 \cdot 828 = 4.140$
- 11) $693 \cdot 10 = 6.935$ 12) $2 \cdot 793 = 1.587$
- 13) $896 \cdot 10 = 8.960$ 14) $5 \cdot 336 = 1.680$
- 15) $10 \cdot 553 = 5.530$ 16) $2 \cdot 676 = 1.352$
- 17) $2 \cdot 116 = 233$ 18) $2 \cdot 457 = 914$
- 19) $2 \cdot 185 = 371$ 20) $493 \cdot 5 = 2.467$

1. ja
2. nein
3. ja
4. ja
5. ja
6. nein
7. nein
8. nein
9. ja
10. ja
11. nein
12. nein
13. ja
14. ja
15. ja
16. ja
17. nein
18. ja
19. nein
20. nein