

**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) $5 \cdot 498 = 2.493$

2) $224 \cdot 5 = 1.120$

3) $492 \cdot 10 = 4.924$

4) $542 \cdot 2 = 1.084$

5) $159 \cdot 10 = 1.590$

6) $2 \cdot 955 = 1.911$

7) $5 \cdot 178 = 894$

8) $924 \cdot 5 = 4.620$

9) $331 \cdot 2 = 663$

10) $10 \cdot 945 = 9.450$

11) $599 \cdot 5 = 2.995$

12) $5 \cdot 276 = 1.383$

13) $10 \cdot 434 = 4.348$

14) $833 \cdot 2 = 1.666$

15) $358 \cdot 2 = 716$

16) $413 \cdot 2 = 826$

17) $401 \cdot 2 = 803$

18) $5 \cdot 293 = 1.465$

19) $10 \cdot 972 = 9.728$

20) $5 \cdot 272 = 1.364$

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) $5 \cdot 498 = 2.493$ | 2) $224 \cdot 5 = 1.120$ | 1. <u>nein</u> |
| 3) $492 \cdot 10 = 4.924$ | 4) $542 \cdot 2 = 1.084$ | 2. <u>ja</u> |
| 5) $159 \cdot 10 = 1.590$ | 6) $2 \cdot 955 = 1.911$ | 3. <u>nein</u> |
| 7) $5 \cdot 178 = 894$ | 8) $924 \cdot 5 = 4.620$ | 4. <u>ja</u> |
| 9) $331 \cdot 2 = 663$ | 10) $10 \cdot 945 = 9.450$ | 5. <u>ja</u> |
| 11) $599 \cdot 5 = 2.995$ | 12) $5 \cdot 276 = 1.383$ | 6. <u>nein</u> |
| 13) $10 \cdot 434 = 4.348$ | 14) $833 \cdot 2 = 1.666$ | 7. <u>nein</u> |
| 15) $358 \cdot 2 = 716$ | 16) $413 \cdot 2 = 826$ | 8. <u>ja</u> |
| 17) $401 \cdot 2 = 803$ | 18) $5 \cdot 293 = 1.465$ | 9. <u>nein</u> |
| 19) $10 \cdot 972 = 9.728$ | 20) $5 \cdot 272 = 1.364$ | 10. <u>ja</u> |
| | | 11. <u>ja</u> |
| | | 12. <u>nein</u> |
| | | 13. <u>nein</u> |
| | | 14. <u>ja</u> |
| | | 15. <u>ja</u> |
| | | 16. <u>ja</u> |
| | | 17. <u>nein</u> |
| | | 18. <u>ja</u> |
| | | 19. <u>nein</u> |
| | | 20. <u>nein</u> |