



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) $2 \cdot 631 = 1.263$

2) $158 \cdot 2 = 316$

3) $10 \cdot 910 = 9.100$

4) $743 \cdot 10 = 7.437$

5) $10 \cdot 445 = 4.450$

6) $104 \cdot 5 = 522$

7) $145 \cdot 10 = 1.450$

8) $2 \cdot 112 = 224$

9) $246 \cdot 5 = 1.230$

10) $5 \cdot 631 = 3.155$

11) $633 \cdot 5 = 3.165$

12) $2 \cdot 706 = 1.413$

13) $5 \cdot 739 = 3.698$

14) $912 \cdot 10 = 9.120$

15) $2 \cdot 821 = 1.643$

16) $10 \cdot 654 = 6.544$

17) $2 \cdot 915 = 1.830$

18) $5 \cdot 119 = 598$

19) $416 \cdot 5 = 2.080$

20) $946 \cdot 10 = 9.468$

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) $2 \cdot 631 = 1.263$ | 2) $158 \cdot 2 = 316$ | 1. <u>nein</u> |
| 3) $10 \cdot 910 = 9.100$ | 4) $743 \cdot 10 = 7.437$ | 2. <u>ja</u> |
| 5) $10 \cdot 445 = 4.450$ | 6) $104 \cdot 5 = 522$ | 3. <u>ja</u> |
| 7) $145 \cdot 10 = 1.450$ | 8) $2 \cdot 112 = 224$ | 4. <u>nein</u> |
| 9) $246 \cdot 5 = 1.230$ | 10) $5 \cdot 631 = 3.155$ | 5. <u>ja</u> |
| 11) $633 \cdot 5 = 3.165$ | 12) $2 \cdot 706 = 1.413$ | 6. <u>nein</u> |
| 13) $5 \cdot 739 = 3.698$ | 14) $912 \cdot 10 = 9.120$ | 7. <u>ja</u> |
| 15) $2 \cdot 821 = 1.643$ | 16) $10 \cdot 654 = 6.544$ | 8. <u>ja</u> |
| 17) $2 \cdot 915 = 1.830$ | 18) $5 \cdot 119 = 598$ | 9. <u>ja</u> |
| 19) $416 \cdot 5 = 2.080$ | 20) $946 \cdot 10 = 9.468$ | 10. <u>ja</u> |
| | | 11. <u>ja</u> |
| | | 12. <u>nein</u> |
| | | 13. <u>nein</u> |
| | | 14. <u>ja</u> |
| | | 15. <u>nein</u> |
| | | 16. <u>nein</u> |
| | | 17. <u>ja</u> |
| | | 18. <u>nein</u> |
| | | 19. <u>ja</u> |
| | | 20. <u>nein</u> |