



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) $10 \cdot 241 = 2.410$

2) $951 \cdot 2 = 1.903$

3) $718 \cdot 5 = 3.592$

4) $10 \cdot 476 = 4.761$

5) $2 \cdot 586 = 1.172$

6) $5 \cdot 984 = 4.920$

7) $5 \cdot 925 = 4.626$

8) $980 \cdot 10 = 9.809$

9) $10 \cdot 146 = 1.464$

10) $943 \cdot 10 = 9.430$

11) $723 \cdot 2 = 1.447$

12) $366 \cdot 2 = 733$

13) $10 \cdot 641 = 6.412$

14) $5 \cdot 377 = 1.885$

15) $2 \cdot 406 = 812$

16) $558 \cdot 5 = 2.790$

17) $10 \cdot 945 = 9.450$

18) $408 \cdot 2 = 816$

19) $5 \cdot 800 = 4.003$

20) $2 \cdot 268 = 537$

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. $10 \cdot 7 = 70$

$10 \cdot 16 = 160$

Antworten1. ja2. nein3. nein4. nein5. ja6. ja7. nein8. nein9. nein10. ja11. nein12. nein13. nein14. ja15. ja16. ja17. ja18. ja19. nein20. nein

1) $10 \cdot 241 = 2.410$

2) $951 \cdot 2 = 1.903$

3) $718 \cdot 5 = 3.592$

4) $10 \cdot 476 = 4.761$

5) $2 \cdot 586 = 1.172$

6) $5 \cdot 984 = 4.920$

7) $5 \cdot 925 = 4.626$

8) $980 \cdot 10 = 9.809$

9) $10 \cdot 146 = 1.464$

10) $943 \cdot 10 = 9.430$

11) $723 \cdot 2 = 1.447$

12) $366 \cdot 2 = 733$

13) $10 \cdot 641 = 6.412$

14) $5 \cdot 377 = 1.885$

15) $2 \cdot 406 = 812$

16) $558 \cdot 5 = 2.790$

17) $10 \cdot 945 = 9.450$

18) $408 \cdot 2 = 816$

19) $5 \cdot 800 = 4.003$

20) $2 \cdot 268 = 537$