



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) $847 \cdot 10 = 8.470$

2) $457 \cdot 5 = 2.287$

3) $10 \cdot 511 = 5.110$

4) $918 \cdot 2 = 1.836$

5) $839 \cdot 5 = 4.196$

6) $978 \cdot 2 = 1.956$

7) $100 \cdot 10 = 1.005$

8) $2 \cdot 632 = 1.265$

9) $983 \cdot 10 = 9.835$

10) $484 \cdot 10 = 4.840$

11) $5 \cdot 650 = 3.250$

12) $2 \cdot 171 = 343$

13) $983 \cdot 5 = 4.915$

14) $383 \cdot 5 = 1.916$

15) $926 \cdot 2 = 1.853$

16) $5 \cdot 219 = 1.095$

17) $5 \cdot 665 = 3.325$

18) $418 \cdot 10 = 4.188$

19) $5 \cdot 517 = 2.588$

20) $10 \cdot 714 = 7.145$

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) $847 \cdot 10 = 8.470$

2) $457 \cdot 5 = 2.287$

3) $10 \cdot 511 = 5.110$

4) $918 \cdot 2 = 1.836$

5) $839 \cdot 5 = 4.196$

6) $978 \cdot 2 = 1.956$

7) $100 \cdot 10 = 1.005$

8) $2 \cdot 632 = 1.265$

9) $983 \cdot 10 = 9.835$

10) $484 \cdot 10 = 4.840$

11) $5 \cdot 650 = 3.250$

12) $2 \cdot 171 = 343$

13) $983 \cdot 5 = 4.915$

14) $383 \cdot 5 = 1.916$

15) $926 \cdot 2 = 1.853$

16) $5 \cdot 219 = 1.095$

17) $5 \cdot 665 = 3.325$

18) $418 \cdot 10 = 4.188$

19) $5 \cdot 517 = 2.588$

20) $10 \cdot 714 = 7.145$

Antworten1. ja2. nein3. ja4. ja5. nein6. ja7. nein8. nein9. nein10. ja11. ja12. nein13. ja14. nein15. nein16. ja17. ja18. nein19. nein20. nein