



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) $459 \cdot 10 = 4.596$

2) $264 \cdot 10 = 2.648$

3) $10 \cdot 428 = 4.286$

4) $950 \cdot 5 = 4.750$

5) $904 \cdot 10 = 9.040$

6) $5 \cdot 505 = 2.527$

7) $10 \cdot 307 = 3.070$

8) $5 \cdot 151 = 755$

9) $138 \cdot 2 = 276$

10) $589 \cdot 5 = 2.947$

11) $5 \cdot 891 = 4.455$

12) $842 \cdot 2 = 1.684$

13) $2 \cdot 974 = 1.949$

14) $10 \cdot 946 = 9.460$

15) $950 \cdot 10 = 9.500$

16) $5 \cdot 590 = 2.954$

17) $5 \cdot 948 = 4.744$

18) $467 \cdot 2 = 934$

19) $190 \cdot 2 = 381$

20) $627 \cdot 2 = 1.254$

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. nein2. nein3. nein4. ja5. ja6. nein7. ja8. ja9. ja10. nein11. ja12. ja13. nein14. ja15. ja16. nein17. nein18. ja19. nein20. ja

1) $459 \cdot 10 = 4.596$

2) $264 \cdot 10 = 2.648$

3) $10 \cdot 428 = 4.286$

4) $950 \cdot 5 = 4.750$

5) $904 \cdot 10 = 9.040$

6) $5 \cdot 505 = 2.527$

7) $10 \cdot 307 = 3.070$

8) $5 \cdot 151 = 755$

9) $138 \cdot 2 = 276$

10) $589 \cdot 5 = 2.947$

11) $5 \cdot 891 = 4.455$

12) $842 \cdot 2 = 1.684$

13) $2 \cdot 974 = 1.949$

14) $10 \cdot 946 = 9.460$

15) $950 \cdot 10 = 9.500$

16) $5 \cdot 590 = 2.954$

17) $5 \cdot 948 = 4.744$

18) $467 \cdot 2 = 934$

19) $190 \cdot 2 = 381$

20) $627 \cdot 2 = 1.254$