



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) $10 \cdot 896 = 8.960$

2) $5 \cdot 432 = 2.161$

3) $2 \cdot 258 = 517$

4) $967 \cdot 10 = 9.678$

5) $972 \cdot 2 = 1.944$

6) $2 \cdot 345 = 690$

7) $10 \cdot 984 = 9.841$

8) $10 \cdot 850 = 8.500$

9) $422 \cdot 5 = 2.110$

10) $2 \cdot 657 = 1.315$

11) $5 \cdot 742 = 3.710$

12) $5 \cdot 193 = 967$

13) $5 \cdot 722 = 3.610$

14) $679 \cdot 2 = 1.358$

15) $5 \cdot 565 = 2.825$

16) $635 \cdot 2 = 1.271$

17) $270 \cdot 10 = 2.708$

18) $132 \cdot 5 = 662$

19) $762 \cdot 5 = 3.813$

20) $10 \cdot 747 = 7.476$

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).

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) $10 \cdot 896 = 8.960$

2) $5 \cdot 432 = 2.161$

3) $2 \cdot 258 = 517$

4) $967 \cdot 10 = 9.678$

5) $972 \cdot 2 = 1.944$

6) $2 \cdot 345 = 690$

7) $10 \cdot 984 = 9.841$

8) $10 \cdot 850 = 8.500$

9) $422 \cdot 5 = 2.110$

10) $2 \cdot 657 = 1.315$

11) $5 \cdot 742 = 3.710$

12) $5 \cdot 193 = 967$

13) $5 \cdot 722 = 3.610$

14) $679 \cdot 2 = 1.358$

15) $5 \cdot 565 = 2.825$

16) $635 \cdot 2 = 1.271$

17) $270 \cdot 10 = 2.708$

18) $132 \cdot 5 = 662$

19) $762 \cdot 5 = 3.813$

20) $10 \cdot 747 = 7.476$

1. ja2. nein3. nein4. nein5. ja6. ja7. nein8. ja9. ja10. nein11. ja12. nein13. ja14. ja15. ja16. nein17. nein18. nein19. nein20. nein