

**Stelle fest, ob die gezeigte Antwort Sinn macht (ja) oder (nein).****Antworten**

• Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$

• Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$

• Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 630 = 1.261$

2) $476 \cdot 5 = 2.382$

3) $10 \cdot 286 = 2.864$

4) $2 \cdot 126 = 253$

5) $609 \cdot 10 = 6.092$

6) $749 \cdot 5 = 3.745$

7) $10 \cdot 918 = 9.180$

8) $10 \cdot 836 = 8.360$

9) $952 \cdot 2 = 1.904$

10) $5 \cdot 126 = 632$

11) $630 \cdot 2 = 1.260$

12) $2 \cdot 434 = 868$

13) $157 \cdot 10 = 1.574$

14) $425 \cdot 2 = 851$

15) $627 \cdot 5 = 3.138$

16) $2 \cdot 214 = 429$

17) $847 \cdot 10 = 8.470$

18) $543 \cdot 10 = 5.430$

19) $5 \cdot 771 = 3.855$

20) $193 \cdot 5 = 965$

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

- Cualquier número multiplicado por 2 TIENE que terminar en un número par (2,4,6,8,0). Ex. $2 \times 6 = 12$ $2 \times 13 = 26$
- Cualquier número multiplicado por 5 TIENE que terminar en un 5 o un 0. Ex. $5 \times 4 = 20$ $5 \times 15 = 75$
- Cualquier número multiplicado por 10 TIENE que terminar en 0. Ex. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

1) $2 \cdot 630 = 1.261$

2) $476 \cdot 5 = 2.382$

3) $10 \cdot 286 = 2.864$

4) $2 \cdot 126 = 253$

5) $609 \cdot 10 = 6.092$

6) $749 \cdot 5 = 3.745$

7) $10 \cdot 918 = 9.180$

8) $10 \cdot 836 = 8.360$

9) $952 \cdot 2 = 1.904$

10) $5 \cdot 126 = 632$

11) $630 \cdot 2 = 1.260$

12) $2 \cdot 434 = 868$

13) $157 \cdot 10 = 1.574$

14) $425 \cdot 2 = 851$

15) $627 \cdot 5 = 3.138$

16) $2 \cdot 214 = 429$

17) $847 \cdot 10 = 8.470$

18) $543 \cdot 10 = 5.430$

19) $5 \cdot 771 = 3.855$

20) $193 \cdot 5 = 965$

1. nein2. nein3. nein4. nein5. nein6. ja7. ja8. ja9. ja10. nein11. ja12. ja13. nein14. nein15. nein16. nein17. ja18. ja19. ja20. ja