

**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) $133 \cdot 5 = 667$

2) $680 \cdot 2 = 1.361$

3) $362 \cdot 2 = 724$

4) $703 \cdot 10 = 7.038$

5) $560 \cdot 2 = 1.120$

6) $5 \cdot 637 = 3.185$

7) $711 \cdot 10 = 7.118$

8) $10 \cdot 361 = 3.619$

9) $743 \cdot 2 = 1.486$

10) $344 \cdot 2 = 689$

11) $10 \cdot 279 = 2.794$

12) $862 \cdot 10 = 8.620$

13) $796 \cdot 5 = 3.980$

14) $5 \cdot 750 = 3.753$

15) $320 \cdot 10 = 3.200$

16) $2 \cdot 672 = 1.345$

17) $10 \cdot 180 = 1.800$

18) $716 \cdot 2 = 1.432$

19) $5 \cdot 830 = 4.151$

20) $5 \cdot 816 = 4.080$

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) $133 \cdot 5 = 667$

2) $680 \cdot 2 = 1.361$

3) $362 \cdot 2 = 724$

4) $703 \cdot 10 = 7.038$

5) $560 \cdot 2 = 1.120$

6) $5 \cdot 637 = 3.185$

7) $711 \cdot 10 = 7.118$

8) $10 \cdot 361 = 3.619$

9) $743 \cdot 2 = 1.486$

10) $344 \cdot 2 = 689$

11) $10 \cdot 279 = 2.794$

12) $862 \cdot 10 = 8.620$

13) $796 \cdot 5 = 3.980$

14) $5 \cdot 750 = 3.753$

15) $320 \cdot 10 = 3.200$

16) $2 \cdot 672 = 1.345$

17) $10 \cdot 180 = 1.800$

18) $716 \cdot 2 = 1.432$

19) $5 \cdot 830 = 4.151$

20) $5 \cdot 816 = 4.080$

1. nein2. nein3. ja4. nein5. ja6. ja7. nein8. nein9. ja10. nein11. nein12. ja13. ja14. nein15. ja16. nein17. ja18. ja19. nein20. ja