



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte

1) $10 \times 485 = 4.852$

2) $401 \times 5 = 2.007$

3) $665 \times 2 = 1.330$

4) $5 \times 257 = 1.285$

5) $242 \times 2 = 484$

6) $10 \times 338 = 3.380$

7) $690 \times 5 = 3.453$

8) $10 \times 309 = 3.090$

9) $211 \times 2 = 422$

10) $226 \times 2 = 453$

11) $329 \times 10 = 3.290$

12) $10 \times 306 = 3.060$

13) $2 \times 646 = 1.293$

14) $5 \times 886 = 4.430$

15) $5 \times 882 = 4.412$

16) $540 \times 10 = 5.409$

17) $2 \times 577 = 1.155$

18) $648 \times 2 = 1.296$

19) $738 \times 5 = 3.691$

20) $243 \times 10 = 2.432$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

11. _____

12. _____

13. _____

14. _____

15. _____

16. _____

17. _____

18. _____

19. _____

20. _____



Calcola se le risposte mostrate sono plausibili (si) o no (no).

- 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) $10 \times 485 = 4.852$

2) $401 \times 5 = 2.007$

3) $665 \times 2 = 1.330$

4) $5 \times 257 = 1.285$

5) $242 \times 2 = 484$

6) $10 \times 338 = 3.380$

7) $690 \times 5 = 3.453$

8) $10 \times 309 = 3.090$

9) $211 \times 2 = 422$

10) $226 \times 2 = 453$

11) $329 \times 10 = 3.290$

12) $10 \times 306 = 3.060$

13) $2 \times 646 = 1.293$

14) $5 \times 886 = 4.430$

15) $5 \times 882 = 4.412$

16) $540 \times 10 = 5.409$

17) $2 \times 577 = 1.155$

18) $648 \times 2 = 1.296$

19) $738 \times 5 = 3.691$

20) $243 \times 10 = 2.432$

Risposte

1. **no**

2. **no**

3. **si**

4. **si**

5. **si**

6. **si**

7. **no**

8. **si**

9. **si**

10. **no**

11. **si**

12. **si**

13. **no**

14. **si**

15. **no**

16. **no**

17. **no**

18. **si**

19. **no**

20. **no**