



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) $636 \times 10 = 6.365$

2) $5 \times 339 = 1.696$

3) $5 \times 637 = 3.188$

4) $525 \times 2 = 1.051$

5) $768 \times 5 = 3.840$

6) $686 \times 5 = 3.430$

7) $675 \times 2 = 1.351$

8) $714 \times 5 = 3.570$

9) $389 \times 2 = 778$

10) $10 \times 135 = 1.350$

11) $363 \times 10 = 3.635$

12) $417 \times 2 = 835$

13) $526 \times 5 = 2.630$

14) $10 \times 154 = 1.540$

15) $2 \times 982 = 1.964$

16) $142 \times 5 = 712$

17) $10 \times 154 = 1.549$

18) $706 \times 2 = 1.412$

19) $149 \times 10 = 1.493$

20) $519 \times 2 = 1.038$

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

Risposte

1) $636 \times 10 = 6.365$

2) $5 \times 339 = 1.696$

3) $5 \times 637 = 3.188$

4) $525 \times 2 = 1.051$

5) $768 \times 5 = 3.840$

6) $686 \times 5 = 3.430$

7) $675 \times 2 = 1.351$

8) $714 \times 5 = 3.570$

9) $389 \times 2 = 778$

10) $10 \times 135 = 1.350$

11) $363 \times 10 = 3.635$

12) $417 \times 2 = 835$

13) $526 \times 5 = 2.630$

14) $10 \times 154 = 1.540$

15) $2 \times 982 = 1.964$

16) $142 \times 5 = 712$

17) $10 \times 154 = 1.549$

18) $706 \times 2 = 1.412$

19) $149 \times 10 = 1.493$

20) $519 \times 2 = 1.038$

1. **no**2. **no**3. **no**4. **no**5. **si**6. **si**7. **no**8. **si**9. **si**10. **si**11. **no**12. **no**13. **si**14. **si**15. **si**16. **no**17. **no**18. **si**19. **no**20. **si**