



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) $2 \times 591 = 1.182$

2) $722 \times 5 = 3.610$

3) $524 \times 2 = 1.049$

4) $5 \times 698 = 3.492$

5) $10 \times 447 = 4.473$

6) $111 \times 5 = 555$

7) $696 \times 10 = 6.960$

8) $568 \times 5 = 2.840$

9) $10 \times 907 = 9.070$

10) $2 \times 399 = 798$

11) $798 \times 10 = 7.988$

12) $712 \times 5 = 3.561$

13) $2 \times 578 = 1.157$

14) $5 \times 634 = 3.170$

15) $10 \times 211 = 2.112$

16) $519 \times 10 = 5.194$

17) $2 \times 544 = 1.089$

18) $10 \times 177 = 1.770$

19) $579 \times 5 = 2.897$

20) $538 \times 2 = 1.076$

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) $2 \times 591 = 1.182$ | 2) $722 \times 5 = 3.610$ |
| 3) $524 \times 2 = 1.049$ | 4) $5 \times 698 = 3.492$ |
| 5) $10 \times 447 = 4.473$ | 6) $111 \times 5 = 555$ |
| 7) $696 \times 10 = 6.960$ | 8) $568 \times 5 = 2.840$ |
| 9) $10 \times 907 = 9.070$ | 10) $2 \times 399 = 798$ |
| 11) $798 \times 10 = 7.988$ | 12) $712 \times 5 = 3.561$ |
| 13) $2 \times 578 = 1.157$ | 14) $5 \times 634 = 3.170$ |
| 15) $10 \times 211 = 2.112$ | 16) $519 \times 10 = 5.194$ |
| 17) $2 \times 544 = 1.089$ | 18) $10 \times 177 = 1.770$ |
| 19) $579 \times 5 = 2.897$ | 20) $538 \times 2 = 1.076$ |

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