



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) $189 \times 2 = 379$ | 2) $10 \times 633 = 6.330$ |
| 3) $5 \times 856 = 4.280$ | 4) $254 \times 5 = 1.270$ |
| 5) $5 \times 186 = 930$ | 6) $390 \times 10 = 3.903$ |
| 7) $325 \times 2 = 650$ | 8) $5 \times 493 = 2.469$ |
| 9) $348 \times 5 = 1.743$ | 10) $2 \times 894 = 1.788$ |
| 11) $10 \times 961 = 9.610$ | 12) $317 \times 10 = 3.176$ |
| 13) $5 \times 524 = 2.621$ | 14) $757 \times 2 = 1.515$ |
| 15) $347 \times 10 = 3.471$ | 16) $10 \times 813 = 8.130$ |
| 17) $10 \times 439 = 4.390$ | 18) $690 \times 2 = 1.381$ |
| 19) $10 \times 486 = 4.866$ | 20) $5 \times 858 = 4.290$ |

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) $189 \times 2 = 379$ | 2) $10 \times 633 = 6.330$ |
| 3) $5 \times 856 = 4.280$ | 4) $254 \times 5 = 1.270$ |
| 5) $5 \times 186 = 930$ | 6) $390 \times 10 = 3.903$ |
| 7) $325 \times 2 = 650$ | 8) $5 \times 493 = 2.469$ |
| 9) $348 \times 5 = 1.743$ | 10) $2 \times 894 = 1.788$ |
| 11) $10 \times 961 = 9.610$ | 12) $317 \times 10 = 3.176$ |
| 13) $5 \times 524 = 2.621$ | 14) $757 \times 2 = 1.515$ |
| 15) $347 \times 10 = 3.471$ | 16) $10 \times 813 = 8.130$ |
| 17) $10 \times 439 = 4.390$ | 18) $690 \times 2 = 1.381$ |
| 19) $10 \times 486 = 4.866$ | 20) $5 \times 858 = 4.290$ |

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