



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) $2 \times 617 = 1.235$   | 2) $10 \times 902 = 9.020$  |
| 3) $936 \times 5 = 4.680$   | 4) $10 \times 506 = 5.067$  |
| 5) $2 \times 375 = 750$     | 6) $2 \times 944 = 1.889$   |
| 7) $5 \times 773 = 3.868$   | 8) $444 \times 10 = 4.449$  |
| 9) $5 \times 950 = 4.752$   | 10) $608 \times 5 = 3.040$  |
| 11) $2 \times 289 = 578$    | 12) $2 \times 530 = 1.060$  |
| 13) $10 \times 661 = 6.618$ | 14) $5 \times 999 = 4.996$  |
| 15) $10 \times 271 = 2.717$ | 16) $2 \times 334 = 669$    |
| 17) $440 \times 10 = 4.400$ | 18) $808 \times 2 = 1.617$  |
| 19) $891 \times 10 = 8.910$ | 20) $951 \times 10 = 9.510$ |

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_

11. \_\_\_\_\_

12. \_\_\_\_\_

13. \_\_\_\_\_

14. \_\_\_\_\_

15. \_\_\_\_\_

16. \_\_\_\_\_

17. \_\_\_\_\_

18. \_\_\_\_\_

19. \_\_\_\_\_

20. \_\_\_\_\_

