



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) $341 \times 5 = 1.705$   | 2) $768 \times 10 = 7.680$  |
| 3) $10 \times 166 = 1.660$  | 4) $2 \times 126 = 253$     |
| 5) $2 \times 130 = 261$     | 6) $2 \times 692 = 1.385$   |
| 7) $268 \times 5 = 1.340$   | 8) $10 \times 535 = 5.355$  |
| 9) $5 \times 631 = 3.157$   | 10) $404 \times 2 = 809$    |
| 11) $173 \times 2 = 346$    | 12) $394 \times 5 = 1.970$  |
| 13) $609 \times 2 = 1.218$  | 14) $2 \times 660 = 1.320$  |
| 15) $814 \times 10 = 8.147$ | 16) $536 \times 2 = 1.072$  |
| 17) $10 \times 706 = 7.061$ | 18) $10 \times 906 = 9.065$ |
| 19) $608 \times 5 = 3.044$  | 20) $106 \times 10 = 1.060$ |

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_

