



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) $722 \times 5 = 3.610$   | 1. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 3) $524 \times 2 = 1.049$   | 4) $5 \times 698 = 3.492$   | 2. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 5) $10 \times 447 = 4.473$  | 6) $111 \times 5 = 555$     | 3. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 7) $696 \times 10 = 6.960$  | 8) $568 \times 5 = 2.840$   | 4. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 9) $10 \times 907 = 9.070$  | 10) $2 \times 399 = 798$    | 5. <u>          <b>no</b>          </u>  |
| 11) $798 \times 10 = 7.988$ | 12) $712 \times 5 = 3.561$  | 6. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 13) $2 \times 578 = 1.157$  | 14) $5 \times 634 = 3.170$  | 7. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 15) $10 \times 211 = 2.112$ | 16) $519 \times 10 = 5.194$ | 8. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 17) $2 \times 544 = 1.089$  | 18) $10 \times 177 = 1.770$ | 9. <u>          <b>si</b>          </u>  |
| 19) $579 \times 5 = 2.897$  | 20) $538 \times 2 = 1.076$  | 10. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 11. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 12. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 13. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 14. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 15. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 16. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 17. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 18. <u>          <b>si</b>          </u> |
|                             |                             | 19. <u>          <b>no</b>          </u> |
|                             |                             | 20. <u>          <b>si</b>          </u> |