



**Calcola se le risposte mostrate sono plausibile (si) o no (no).**

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0)      Es.  $2 \times 6 = 12$        $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0.      Es.  $5 \times 4 = 20$        $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0 .      Es.  $10 \times 7 = 70$        $10 \times 16 = 160$

**Risposte**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1) $2 \times 232 = 464$     | 2) $549 \times 10 = 5.494$  |
| 3) $437 \times 10 = 4.371$  | 4) $741 \times 2 = 1.483$   |
| 5) $791 \times 2 = 1.582$   | 6) $2 \times 588 = 1.176$   |
| 7) $812 \times 10 = 8.121$  | 8) $168 \times 5 = 842$     |
| 9) $765 \times 10 = 7.656$  | 10) $2 \times 606 = 1.213$  |
| 11) $2 \times 351 = 703$    | 12) $655 \times 10 = 6.550$ |
| 13) $295 \times 5 = 1.479$  | 14) $5 \times 464 = 2.320$  |
| 15) $178 \times 5 = 891$    | 16) $245 \times 2 = 491$    |
| 17) $579 \times 5 = 2.899$  | 18) $2 \times 510 = 1.020$  |
| 19) $10 \times 969 = 9.690$ | 20) $481 \times 10 = 4.810$ |

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 plausibile (si) o no (no).

- Qualsiasi numero moltiplicato per 2 DEVE dare come risultato un numero che finisce con un numero pari (2,4,6,8,0) Es.  $2 \times 6 = 12$      $2 \times 13 = 26$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 5 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 5 o 0. Es.  $5 \times 4 = 20$      $5 \times 15 = 75$
- Qualsiasi numero moltiplicato per 10 DEVE dare come risultato un numero che finisce con 0. Es.  $10 \times 7 = 70$      $10 \times 16 = 160$

**Risposte**

- |                             |                             |                |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| 1) $2 \times 232 = 464$     | 2) $549 \times 10 = 5.494$  | 1. <u>yes</u>  |
| 3) $437 \times 10 = 4.371$  | 4) $741 \times 2 = 1.483$   | 2. <u>no</u>   |
| 5) $791 \times 2 = 1.582$   | 6) $2 \times 588 = 1.176$   | 3. <u>no</u>   |
| 7) $812 \times 10 = 8.121$  | 8) $168 \times 5 = 842$     | 4. <u>no</u>   |
| 9) $765 \times 10 = 7.656$  | 10) $2 \times 606 = 1.213$  | 5. <u>yes</u>  |
| 11) $2 \times 351 = 703$    | 12) $655 \times 10 = 6.550$ | 6. <u>yes</u>  |
| 13) $295 \times 5 = 1.479$  | 14) $5 \times 464 = 2.320$  | 7. <u>no</u>   |
| 15) $178 \times 5 = 891$    | 16) $245 \times 2 = 491$    | 8. <u>no</u>   |
| 17) $579 \times 5 = 2.899$  | 18) $2 \times 510 = 1.020$  | 9. <u>no</u>   |
| 19) $10 \times 969 = 9.690$ | 20) $481 \times 10 = 4.810$ | 10. <u>no</u>  |
|                             |                             | 11. <u>no</u>  |
|                             |                             | 12. <u>yes</u> |
|                             |                             | 13. <u>no</u>  |
|                             |                             | 14. <u>yes</u> |
|                             |                             | 15. <u>no</u>  |
|                             |                             | 16. <u>no</u>  |
|                             |                             | 17. <u>no</u>  |
|                             |                             | 18. <u>yes</u> |
|                             |                             | 19. <u>yes</u> |
|                             |                             | 20. <u>yes</u> |