



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

1)  $10 \times 315 = 3.150$

2)  $232 \times 2 = 464$

3)  $2 \times 186 = 373$

4)  $10 \times 144 = 1.445$

5)  $2 \times 347 = 695$

6)  $411 \times 5 = 2.056$

7)  $998 \times 10 = 9.985$

8)  $201 \times 10 = 2.017$

9)  $2 \times 201 = 402$

10)  $5 \times 634 = 3.171$

11)  $10 \times 385 = 3.850$

12)  $10 \times 600 = 6.000$

13)  $474 \times 5 = 2.370$

14)  $271 \times 5 = 1.358$

15)  $467 \times 2 = 935$

16)  $2 \times 976 = 1.953$

17)  $10 \times 759 = 7.590$

18)  $10 \times 543 = 5.438$

19)  $5 \times 987 = 4.937$

20)  $796 \times 5 = 3.980$



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**

- |   |   |  |     |                          |
|---|---|--|-----|--------------------------|
| <p>1) <math>10 \times 315 = 3.150</math></p>  | <p>2) <math>232 \times 2 = 464</math></p>     |  | 1.  | <u>    <b>si</b>    </u> |
| <p>3) <math>2 \times 186 = 373</math></p>     | <p>4) <math>10 \times 144 = 1.445</math></p>  |  | 2.  | <u>    <b>si</b>    </u> |
| <p>5) <math>2 \times 347 = 695</math></p>     | <p>6) <math>411 \times 5 = 2.056</math></p>   |  | 3.  | <u>    <b>no</b>    </u> |
| <p>7) <math>998 \times 10 = 9.985</math></p>  | <p>8) <math>201 \times 10 = 2.017</math></p>  |  | 4.  | <u>    <b>no</b>    </u> |
| <p>9) <math>2 \times 201 = 402</math></p>     | <p>10) <math>5 \times 634 = 3.171</math></p>  |  | 5.  | <u>    <b>no</b>    </u> |
| <p>11) <math>10 \times 385 = 3.850</math></p> | <p>12) <math>10 \times 600 = 6.000</math></p> |  | 6.  | <u>    <b>no</b>    </u> |
| <p>13) <math>474 \times 5 = 2.370</math></p>  | <p>14) <math>271 \times 5 = 1.358</math></p>  |  | 7.  | <u>    <b>no</b>    </u> |
| <p>15) <math>467 \times 2 = 935</math></p>    | <p>16) <math>2 \times 976 = 1.953</math></p>  |  | 8.  | <u>    <b>no</b>    </u> |
| <p>17) <math>10 \times 759 = 7.590</math></p> | <p>18) <math>10 \times 543 = 5.438</math></p> |  | 9.  | <u>    <b>si</b>    </u> |
| <p>19) <math>5 \times 987 = 4.937</math></p>  | <p>20) <math>796 \times 5 = 3.980</math></p>  |  | 10. | <u>    <b>no</b>    </u> |
|   |   |  | 11. | <u>    <b>si</b>    </u> |
|   |   |  | 12. | <u>    <b>si</b>    </u> |
|   |   |  | 13. | <u>    <b>si</b>    </u> |
|   |   |  | 14. | <u>    <b>no</b>    </u> |
|   |   |  | 15. | <u>    <b>no</b>    </u> |
|   |   |  | 16. | <u>    <b>no</b>    </u> |
|   |   |  | 17. | <u>    <b>si</b>    </u> |
|   |   |  | 18. | <u>    <b>no</b>    </u> |
|   |   |  | 19. | <u>    <b>no</b>    </u> |
|   |   |  | 20. | <u>    <b>si</b>    </u> |