



**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)  $795 \times 5 = 3.975$

2)  $991 \times 10 = 9.916$

3)  $877 \times 5 = 4.385$

4)  $10 \times 580 = 5.800$

5)  $788 \times 10 = 7.889$

6)  $2 \times 787 = 1.574$

7)  $724 \times 10 = 7.245$

8)  $10 \times 653 = 6.530$

9)  $740 \times 2 = 1.480$

10)  $10 \times 326 = 3.260$

11)  $139 \times 2 = 278$

12)  $989 \times 5 = 4.948$

13)  $847 \times 10 = 8.470$

14)  $429 \times 5 = 2.149$

15)  $672 \times 2 = 1.345$

16)  $2 \times 699 = 1.399$

17)  $5 \times 310 = 1.550$

18)  $5 \times 906 = 4.531$

19)  $617 \times 2 = 1.235$

20)  $878 \times 5 = 4.394$

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**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <p>1) <math>795 \times 5 = 3.975</math></p> <p>3) <math>877 \times 5 = 4.385</math></p> <p>5) <math>788 \times 10 = 7.889</math></p> <p>7) <math>724 \times 10 = 7.245</math></p> <p>9) <math>740 \times 2 = 1.480</math></p> <p>11) <math>139 \times 2 = 278</math></p> <p>13) <math>847 \times 10 = 8.470</math></p> <p>15) <math>672 \times 2 = 1.345</math></p> <p>17) <math>5 \times 310 = 1.550</math></p> <p>19) <math>617 \times 2 = 1.235</math></p> | <p>2) <math>991 \times 10 = 9.916</math></p> <p>4) <math>10 \times 580 = 5.800</math></p> <p>6) <math>2 \times 787 = 1.574</math></p> <p>8) <math>10 \times 653 = 6.530</math></p> <p>10) <math>10 \times 326 = 3.260</math></p> <p>12) <math>989 \times 5 = 4.948</math></p> <p>14) <math>429 \times 5 = 2.149</math></p> <p>16) <math>2 \times 699 = 1.399</math></p> <p>18) <math>5 \times 906 = 4.531</math></p> <p>20) <math>878 \times 5 = 4.394</math></p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|---|---|--|

**si**  
**no**  
**si**  
**si**  
**no**  
**si**  
**no**  
**si**  
**si**  
**si**  
**no**  
**si**  
**no**  
**no**  
**no**  
**si**  
**no**  
**no**  
**no**  
**no**