



**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)  $2 \times 576 = 1.152$

2)  $2 \times 203 = 406$

3)  $108 \times 10 = 1.080$

4)  $5 \times 977 = 4.885$

5)  $2 \times 326 = 653$

6)  $2 \times 703 = 1.407$

7)  $820 \times 10 = 8.200$

8)  $5 \times 550 = 2.750$

9)  $10 \times 156 = 1.568$

10)  $10 \times 505 = 5.054$

11)  $10 \times 616 = 6.160$

12)  $5 \times 705 = 3.525$

13)  $2 \times 596 = 1.193$

14)  $874 \times 2 = 1.748$

15)  $5 \times 833 = 4.165$

16)  $5 \times 323 = 1.619$

17)  $5 \times 331 = 1.658$

18)  $729 \times 5 = 3.649$

19)  $10 \times 432 = 4.320$

20)  $2 \times 532 = 1.065$

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>2 \times 576 = 1.152</math></p>   | <p>2) <math>2 \times 203 = 406</math></p>     | 1.  | <b>yes</b> |
| <p>3) <math>108 \times 10 = 1.080</math></p>  | <p>4) <math>5 \times 977 = 4.885</math></p>   | 2.  | <b>yes</b> |
| <p>5) <math>2 \times 326 = 653</math></p>     | <p>6) <math>2 \times 703 = 1.407</math></p>   | 3.  | <b>yes</b> |
| <p>7) <math>820 \times 10 = 8.200</math></p>  | <p>8) <math>5 \times 550 = 2.750</math></p>   | 4.  | <b>yes</b> |
| <p>9) <math>10 \times 156 = 1.568</math></p>  | <p>10) <math>10 \times 505 = 5.054</math></p> | 5.  | <b>no</b>  |
| <p>11) <math>10 \times 616 = 6.160</math></p> | <p>12) <math>5 \times 705 = 3.525</math></p>  | 6.  | <b>no</b>  |
| <p>13) <math>2 \times 596 = 1.193</math></p>  | <p>14) <math>874 \times 2 = 1.748</math></p>  | 7.  | <b>yes</b> |
| <p>15) <math>5 \times 833 = 4.165</math></p>  | <p>16) <math>5 \times 323 = 1.619</math></p>  | 8.  | <b>yes</b> |
| <p>17) <math>5 \times 331 = 1.658</math></p>  | <p>18) <math>729 \times 5 = 3.649</math></p>  | 9.  | <b>no</b>  |
| <p>19) <math>10 \times 432 = 4.320</math></p> | <p>20) <math>2 \times 532 = 1.065</math></p>  | 10. | <b>no</b>  |
|   |   | 11. | <b>yes</b> |
|   |   | 12. | <b>yes</b> |
|   |   | 13. | <b>no</b>  |
|   |   | 14. | <b>yes</b> |
|   |   | 15. | <b>yes</b> |
|   |   | 16. | <b>no</b>  |
|   |   | 17. | <b>no</b>  |
|   |   | 18. | <b>no</b>  |
|   |   | 19. | <b>yes</b> |
|   |   | 20. | <b>no</b>  |