

**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)  $5 \times 857 = 4.285$

2)  $636 \times 5 = 3.181$

3)  $415 \times 10 = 4.150$

4)  $752 \times 5 = 3.760$

5)  $447 \times 2 = 895$

6)  $903 \times 10 = 9.037$

7)  $881 \times 5 = 4.405$

8)  $663 \times 10 = 6.630$

9)  $762 \times 2 = 1.524$

10)  $10 \times 512 = 5.122$

11)  $346 \times 2 = 692$

12)  $740 \times 10 = 7.400$

13)  $10 \times 855 = 8.552$

14)  $761 \times 5 = 3.805$

15)  $10 \times 442 = 4.420$

16)  $5 \times 635 = 3.177$

17)  $2 \times 256 = 513$

18)  $699 \times 5 = 3.498$

19)  $10 \times 252 = 2.522$

20)  $5 \times 382 = 1.914$

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.     **si**    2.     **no**    3.     **si**    4.     **si**    5.     **no**    6.     **no**    7.     **si**    8.     **si**    9.     **si**    10.     **no**    11.     **si**    12.     **si**    13.     **no**    14.     **si**    15.     **si**    16.     **no**    17.     **no**    18.     **no**    19.     **no**    20.     **no**    

1)  $5 \times 857 = 4.285$

2)  $636 \times 5 = 3.181$

3)  $415 \times 10 = 4.150$

4)  $752 \times 5 = 3.760$

5)  $447 \times 2 = 895$

6)  $903 \times 10 = 9.037$

7)  $881 \times 5 = 4.405$

8)  $663 \times 10 = 6.630$

9)  $762 \times 2 = 1.524$

10)  $10 \times 512 = 5.122$

11)  $346 \times 2 = 692$

12)  $740 \times 10 = 7.400$

13)  $10 \times 855 = 8.552$

14)  $761 \times 5 = 3.805$

15)  $10 \times 442 = 4.420$

16)  $5 \times 635 = 3.177$

17)  $2 \times 256 = 513$

18)  $699 \times 5 = 3.498$

19)  $10 \times 252 = 2.522$

20)  $5 \times 382 = 1.914$