



**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)  $10 \times 839 = 8.398$

2)  $458 \times 5 = 2.290$

3)  $724 \times 10 = 7.246$

4)  $2 \times 838 = 1.676$

5)  $2 \times 277 = 554$

6)  $5 \times 156 = 781$

7)  $2 \times 959 = 1.919$

8)  $698 \times 5 = 3.493$

9)  $5 \times 103 = 515$

10)  $5 \times 727 = 3.637$

11)  $564 \times 5 = 2.823$

12)  $407 \times 5 = 2.035$

13)  $10 \times 214 = 2.149$

14)  $705 \times 2 = 1.410$

15)  $521 \times 10 = 5.210$

16)  $10 \times 526 = 5.260$

17)  $2 \times 394 = 789$

18)  $894 \times 2 = 1.789$

19)  $2 \times 969 = 1.939$

20)  $2 \times 206 = 412$



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)  $10 \times 839 = 8.398$

2)  $458 \times 5 = 2.290$

3)  $724 \times 10 = 7.246$

4)  $2 \times 838 = 1.676$

5)  $2 \times 277 = 554$

6)  $5 \times 156 = 781$

7)  $2 \times 959 = 1.919$

8)  $698 \times 5 = 3.493$

9)  $5 \times 103 = 515$

10)  $5 \times 727 = 3.637$

11)  $564 \times 5 = 2.823$

12)  $407 \times 5 = 2.035$

13)  $10 \times 214 = 2.149$

14)  $705 \times 2 = 1.410$

15)  $521 \times 10 = 5.210$

16)  $10 \times 526 = 5.260$

17)  $2 \times 394 = 789$

18)  $894 \times 2 = 1.789$

19)  $2 \times 969 = 1.939$

20)  $2 \times 206 = 412$

1. no

2. si

3. no

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. si

10. no

11. no

12. si

13. no

14. si

15. si

16. si

17. no

18. no

19. no

20. si