



**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)  $182 \times 10 = 1.821$

2)  $5 \times 863 = 4.316$

3)  $2 \times 881 = 1.762$

4)  $10 \times 957 = 9.570$

5)  $2 \times 645 = 1.291$

6)  $5 \times 837 = 4.185$

7)  $907 \times 5 = 4.539$

8)  $5 \times 908 = 4.540$

9)  $10 \times 146 = 1.464$

10)  $5 \times 672 = 3.362$

11)  $10 \times 731 = 7.318$

12)  $5 \times 228 = 1.140$

13)  $10 \times 837 = 8.370$

14)  $2 \times 450 = 900$

15)  $2 \times 174 = 349$

16)  $663 \times 5 = 3.315$

17)  $10 \times 827 = 8.276$

18)  $472 \times 5 = 2.364$

19)  $836 \times 2 = 1.672$

20)  $10 \times 905 = 9.050$

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)  $182 \times 10 = 1.821$

2)  $5 \times 863 = 4.316$

3)  $2 \times 881 = 1.762$

4)  $10 \times 957 = 9.570$

5)  $2 \times 645 = 1.291$

6)  $5 \times 837 = 4.185$

7)  $907 \times 5 = 4.539$

8)  $5 \times 908 = 4.540$

9)  $10 \times 146 = 1.464$

10)  $5 \times 672 = 3.362$

11)  $10 \times 731 = 7.318$

12)  $5 \times 228 = 1.140$

13)  $10 \times 837 = 8.370$

14)  $2 \times 450 = 900$

15)  $2 \times 174 = 349$

16)  $663 \times 5 = 3.315$

17)  $10 \times 827 = 8.276$

18)  $472 \times 5 = 2.364$

19)  $836 \times 2 = 1.672$

20)  $10 \times 905 = 9.050$

1. no

2. no

3. yes

4. yes

5. no

6. yes

7. no

8. yes

9. no

10. no

11. no

12. yes

13. yes

14. yes

15. no

16. yes

17. no

18. no

19. yes

20. yes