



**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)  $192 \times 2 = 385$

2)  $740 \times 5 = 3.701$

3)  $10 \times 677 = 6.770$

4)  $253 \times 2 = 506$

5)  $758 \times 5 = 3.790$

6)  $5 \times 529 = 2.648$

7)  $10 \times 817 = 8.171$

8)  $555 \times 10 = 5.556$

9)  $2 \times 170 = 341$

10)  $5 \times 569 = 2.845$

11)  $5 \times 652 = 3.264$

12)  $393 \times 10 = 3.930$

13)  $381 \times 5 = 1.905$

14)  $246 \times 10 = 2.460$

15)  $605 \times 2 = 1.210$

16)  $357 \times 2 = 714$

17)  $961 \times 2 = 1.923$

18)  $2 \times 811 = 1.622$

19)  $409 \times 5 = 2.045$

20)  $5 \times 342 = 1.713$



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)  $192 \times 2 = 385$

2)  $740 \times 5 = 3.701$

3)  $10 \times 677 = 6.770$

4)  $253 \times 2 = 506$

5)  $758 \times 5 = 3.790$

6)  $5 \times 529 = 2.648$

7)  $10 \times 817 = 8.171$

8)  $555 \times 10 = 5.556$

9)  $2 \times 170 = 341$

10)  $5 \times 569 = 2.845$

11)  $5 \times 652 = 3.264$

12)  $393 \times 10 = 3.930$

13)  $381 \times 5 = 1.905$

14)  $246 \times 10 = 2.460$

15)  $605 \times 2 = 1.210$

16)  $357 \times 2 = 714$

17)  $961 \times 2 = 1.923$

18)  $2 \times 811 = 1.622$

19)  $409 \times 5 = 2.045$

20)  $5 \times 342 = 1.713$

1. no

2. no

3. si

4. si

5. si

6. no

7. no

8. no

9. no

10. si

11. no

12. si

13. si

14. si

15. si

16. si

17. no

18. si

19. si

20. no