



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) $678 \times 10 = 6.780$

2) $5 \times 795 = 3.976$

3) $10 \times 697 = 6.970$

4) $10 \times 512 = 5.120$

5) $604 \times 5 = 3.020$

6) $787 \times 2 = 1.574$

7) $396 \times 5 = 1.981$

8) $947 \times 10 = 9.474$

9) $2 \times 642 = 1.284$

10) $10 \times 876 = 8.764$

11) $691 \times 10 = 6.911$

12) $2 \times 435 = 871$

13) $111 \times 5 = 555$

14) $10 \times 293 = 2.930$

15) $260 \times 2 = 521$

16) $839 \times 5 = 4.196$

17) $448 \times 2 = 897$

18) $973 \times 2 = 1.946$

19) $617 \times 5 = 3.085$

20) $2 \times 221 = 443$

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. $10 \times 7 = 70$ $10 \times 16 = 160$

Risposte1. **si** 2. **no** 3. **si** 4. **si** 5. **si** 6. **si** 7. **no** 8. **no** 9. **si** 10. **no** 11. **no** 12. **no** 13. **si** 14. **si** 15. **no** 16. **no** 17. **no** 18. **si** 19. **si** 20. **no**

1) $678 \times 10 = 6.780$

2) $5 \times 795 = 3.976$

3) $10 \times 697 = 6.970$

4) $10 \times 512 = 5.120$

5) $604 \times 5 = 3.020$

6) $787 \times 2 = 1.574$

7) $396 \times 5 = 1.981$

8) $947 \times 10 = 9.474$

9) $2 \times 642 = 1.284$

10) $10 \times 876 = 8.764$

11) $691 \times 10 = 6.911$

12) $2 \times 435 = 871$

13) $111 \times 5 = 555$

14) $10 \times 293 = 2.930$

15) $260 \times 2 = 521$

16) $839 \times 5 = 4.196$

17) $448 \times 2 = 897$

18) $973 \times 2 = 1.946$

19) $617 \times 5 = 3.085$

20) $2 \times 221 = 443$