



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) $10 \times 315 = 3.150$

2) $232 \times 2 = 464$

3) $2 \times 186 = 373$

4) $10 \times 144 = 1.445$

5) $2 \times 347 = 695$

6) $411 \times 5 = 2.056$

7) $998 \times 10 = 9.985$

8) $201 \times 10 = 2.017$

9) $2 \times 201 = 402$

10) $5 \times 634 = 3.171$

11) $10 \times 385 = 3.850$

12) $10 \times 600 = 6.000$

13) $474 \times 5 = 2.370$

14) $271 \times 5 = 1.358$

15) $467 \times 2 = 935$

16) $2 \times 976 = 1.953$

17) $10 \times 759 = 7.590$

18) $10 \times 543 = 5.438$

19) $5 \times 987 = 4.937$

20) $796 \times 5 = 3.980$

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) $10 \times 315 = 3.150$

2) $232 \times 2 = 464$

3) $2 \times 186 = 373$

4) $10 \times 144 = 1.445$

5) $2 \times 347 = 695$

6) $411 \times 5 = 2.056$

7) $998 \times 10 = 9.985$

8) $201 \times 10 = 2.017$

9) $2 \times 201 = 402$

10) $5 \times 634 = 3.171$

11) $10 \times 385 = 3.850$

12) $10 \times 600 = 6.000$

13) $474 \times 5 = 2.370$

14) $271 \times 5 = 1.358$

15) $467 \times 2 = 935$

16) $2 \times 976 = 1.953$

17) $10 \times 759 = 7.590$

18) $10 \times 543 = 5.438$

19) $5 \times 987 = 4.937$

20) $796 \times 5 = 3.980$

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