



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) $10 \times 921 = 9.213$

2) $436 \times 2 = 873$

3) $2 \times 453 = 907$

4) $799 \times 10 = 7.990$

5) $5 \times 474 = 2.372$

6) $361 \times 5 = 1.809$

7) $549 \times 10 = 5.498$

8) $496 \times 2 = 993$

9) $5 \times 871 = 4.355$

10) $5 \times 127 = 635$

11) $340 \times 10 = 3.407$

12) $10 \times 239 = 2.394$

13) $5 \times 417 = 2.085$

14) $2 \times 151 = 302$

15) $2 \times 796 = 1.592$

16) $2 \times 662 = 1.324$

17) $392 \times 5 = 1.963$

18) $578 \times 10 = 5.780$

19) $5 \times 203 = 1.017$

20) $725 \times 2 = 1.451$

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) $10 \times 921 = 9.213$

2) $436 \times 2 = 873$

3) $2 \times 453 = 907$

4) $799 \times 10 = 7.990$

5) $5 \times 474 = 2.372$

6) $361 \times 5 = 1.809$

7) $549 \times 10 = 5.498$

8) $496 \times 2 = 993$

9) $5 \times 871 = 4.355$

10) $5 \times 127 = 635$

11) $340 \times 10 = 3.407$

12) $10 \times 239 = 2.394$

13) $5 \times 417 = 2.085$

14) $2 \times 151 = 302$

15) $2 \times 796 = 1.592$

16) $2 \times 662 = 1.324$

17) $392 \times 5 = 1.963$

18) $578 \times 10 = 5.780$

19) $5 \times 203 = 1.017$

20) $725 \times 2 = 1.451$

1. no

2. no

3. no

4. si

5. no

6. no

7. no

8. no

9. si

10. si

11. no

12. no

13. si

14. si

15. si

16. si

17. no

18. si

19. no

20. no