



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) $2 \times 261 = 523$

2) $10 \times 881 = 8.817$

3) $457 \times 5 = 2.285$

4) $10 \times 339 = 3.395$

5) $553 \times 10 = 5.530$

6) $863 \times 2 = 1.726$

7) $847 \times 5 = 4.235$

8) $2 \times 614 = 1.229$

9) $2 \times 808 = 1.616$

10) $582 \times 5 = 2.912$

11) $416 \times 10 = 4.161$

12) $5 \times 523 = 2.616$

13) $5 \times 167 = 839$

14) $10 \times 826 = 8.260$

15) $2 \times 370 = 740$

16) $253 \times 10 = 2.530$

17) $386 \times 2 = 773$

18) $542 \times 2 = 1.084$

19) $127 \times 10 = 1.275$

20) $950 \times 5 = 4.751$



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

- | | | | |
|---|---|-----|-----------|
| <p>1) $2 \times 261 = 523$</p> | <p>2) $10 \times 881 = 8.817$</p> | 1. | no |
| <p>3) $457 \times 5 = 2.285$</p> | <p>4) $10 \times 339 = 3.395$</p> | 2. | no |
| <p>5) $553 \times 10 = 5.530$</p> | <p>6) $863 \times 2 = 1.726$</p> | 3. | si |
| <p>7) $847 \times 5 = 4.235$</p> | <p>8) $2 \times 614 = 1.229$</p> | 4. | no |
| <p>9) $2 \times 808 = 1.616$</p> | <p>10) $582 \times 5 = 2.912$</p> | 5. | si |
| <p>11) $416 \times 10 = 4.161$</p> | <p>12) $5 \times 523 = 2.616$</p> | 6. | si |
| <p>13) $5 \times 167 = 839$</p> | <p>14) $10 \times 826 = 8.260$</p> | 7. | si |
| <p>15) $2 \times 370 = 740$</p> | <p>16) $253 \times 10 = 2.530$</p> | 8. | no |
| <p>17) $386 \times 2 = 773$</p> | <p>18) $542 \times 2 = 1.084$</p> | 9. | si |
| <p>19) $127 \times 10 = 1.275$</p> | <p>20) $950 \times 5 = 4.751$</p> | 10. | no |
| | | 11. | no |
| | | 12. | no |
| | | 13. | no |
| | | 14. | si |
| | | 15. | si |
| | | 16. | si |
| | | 17. | no |
| | | 18. | si |
| | | 19. | no |
| | | 20. | no |