



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) $10 \times 446 = 4.461$

2) $10 \times 388 = 3.882$

3) $5 \times 433 = 2.166$

4) $10 \times 310 = 3.100$

5) $5 \times 285 = 1.425$

6) $10 \times 651 = 6.511$

7) $445 \times 2 = 890$

8) $5 \times 439 = 2.198$

9) $677 \times 2 = 1.355$

10) $749 \times 10 = 7.490$

11) $10 \times 681 = 6.810$

12) $445 \times 2 = 890$

13) $435 \times 2 = 871$

14) $2 \times 414 = 829$

15) $137 \times 2 = 274$

16) $5 \times 657 = 3.287$

17) $819 \times 5 = 4.095$

18) $10 \times 346 = 3.460$

19) $808 \times 5 = 4.040$

20) $793 \times 2 = 1.586$

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

- | | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| <p>1) $10 \times 446 = 4.461$</p> | <p>2) $10 \times 388 = 3.882$</p> | | <p>1. no</p> |
| <p>3) $5 \times 433 = 2.166$</p> | <p>4) $10 \times 310 = 3.100$</p> | | <p>2. no</p> |
| <p>5) $5 \times 285 = 1.425$</p> | <p>6) $10 \times 651 = 6.511$</p> | | <p>3. no</p> |
| <p>7) $445 \times 2 = 890$</p> | <p>8) $5 \times 439 = 2.198$</p> | | <p>4. yes</p> |
| <p>9) $677 \times 2 = 1.355$</p> | <p>10) $749 \times 10 = 7.490$</p> | | <p>5. yes</p> |
| <p>11) $10 \times 681 = 6.810$</p> | <p>12) $445 \times 2 = 890$</p> | | <p>6. no</p> |
| <p>13) $435 \times 2 = 871$</p> | <p>14) $2 \times 414 = 829$</p> | | <p>7. yes</p> |
| <p>15) $137 \times 2 = 274$</p> | <p>16) $5 \times 657 = 3.287$</p> | | <p>8. no</p> |
| <p>17) $819 \times 5 = 4.095$</p> | <p>18) $10 \times 346 = 3.460$</p> | | <p>9. no</p> |
| <p>19) $808 \times 5 = 4.040$</p> | <p>20) $793 \times 2 = 1.586$</p> | | <p>10. yes</p> |
| | | | <p>11. yes</p> |
| | | | <p>12. yes</p> |
| | | | <p>13. no</p> |
| | | | <p>14. no</p> |
| | | | <p>15. yes</p> |
| | | | <p>16. no</p> |
| | | | <p>17. yes</p> |
| | | | <p>18. yes</p> |
| | | | <p>19. yes</p> |
| | | | <p>20. yes</p> |