



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) $508 \times 5 = 2.542$ | 2) $2 \times 742 = 1.485$ |
| 3) $416 \times 5 = 2.082$ | 4) $792 \times 5 = 3.960$ |
| 5) $2 \times 177 = 355$ | 6) $10 \times 491 = 4.910$ |
| 7) $555 \times 5 = 2.775$ | 8) $829 \times 5 = 4.148$ |
| 9) $304 \times 2 = 608$ | 10) $810 \times 2 = 1.621$ |
| 11) $348 \times 5 = 1.744$ | 12) $10 \times 615 = 6.157$ |
| 13) $848 \times 2 = 1.697$ | 14) $738 \times 10 = 7.383$ |
| 15) $481 \times 10 = 4.816$ | 16) $5 \times 849 = 4.245$ |
| 17) $2 \times 789 = 1.578$ | 18) $2 \times 333 = 666$ |
| 19) $10 \times 877 = 8.770$ | 20) $5 \times 756 = 3.780$ |

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) $508 \times 5 = 2.542$</p> | <p>2) $2 \times 742 = 1.485$</p> | 1. | no |
| <p>3) $416 \times 5 = 2.082$</p> | <p>4) $792 \times 5 = 3.960$</p> | 2. | no |
| <p>5) $2 \times 177 = 355$</p> | <p>6) $10 \times 491 = 4.910$</p> | 3. | no |
| <p>7) $555 \times 5 = 2.775$</p> | <p>8) $829 \times 5 = 4.148$</p> | 4. | yes |
| <p>9) $304 \times 2 = 608$</p> | <p>10) $810 \times 2 = 1.621$</p> | 5. | no |
| <p>11) $348 \times 5 = 1.744$</p> | <p>12) $10 \times 615 = 6.157$</p> | 6. | yes |
| <p>13) $848 \times 2 = 1.697$</p> | <p>14) $738 \times 10 = 7.383$</p> | 7. | yes |
| <p>15) $481 \times 10 = 4.816$</p> | <p>16) $5 \times 849 = 4.245$</p> | 8. | no |
| <p>17) $2 \times 789 = 1.578$</p> | <p>18) $2 \times 333 = 666$</p> | 9. | yes |
| <p>19) $10 \times 877 = 8.770$</p> | <p>20) $5 \times 756 = 3.780$</p> | 10. | no |
| | | 11. | no |
| | | 12. | no |
| | | 13. | no |
| | | 14. | no |
| | | 15. | no |
| | | 16. | yes |
| | | 17. | yes |
| | | 18. | yes |
| | | 19. | yes |
| | | 20. | yes |