



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