



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) $488 \times 2 = 976$

2) $862 \times 10 = 8.620$

3) $204 \times 5 = 1.024$

4) $5 \times 318 = 1.590$

5) $10 \times 573 = 5.732$

6) $708 \times 5 = 3.540$

7) $376 \times 5 = 1.883$

8) $230 \times 5 = 1.150$

9) $602 \times 10 = 6.029$

10) $604 \times 5 = 3.020$

11) $5 \times 230 = 1.151$

12) $524 \times 10 = 5.240$

13) $2 \times 996 = 1.993$

14) $2 \times 546 = 1.092$

15) $310 \times 2 = 620$

16) $721 \times 2 = 1.443$

17) $5 \times 382 = 1.911$

18) $294 \times 10 = 2.942$

19) $967 \times 2 = 1.935$

20) $436 \times 10 = 4.360$



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) $488 \times 2 = 976$</p> <p>3) $204 \times 5 = 1.024$</p> <p>5) $10 \times 573 = 5.732$</p> <p>7) $376 \times 5 = 1.883$</p> <p>9) $602 \times 10 = 6.029$</p> <p>11) $5 \times 230 = 1.151$</p> <p>13) $2 \times 996 = 1.993$</p> <p>15) $310 \times 2 = 620$</p> <p>17) $5 \times 382 = 1.911$</p> <p>19) $967 \times 2 = 1.935$</p> | <p>2) $862 \times 10 = 8.620$</p> <p>4) $5 \times 318 = 1.590$</p> <p>6) $708 \times 5 = 3.540$</p> <p>8) $230 \times 5 = 1.150$</p> <p>10) $604 \times 5 = 3.020$</p> <p>12) $524 \times 10 = 5.240$</p> <p>14) $2 \times 546 = 1.092$</p> <p>16) $721 \times 2 = 1.443$</p> <p>18) $294 \times 10 = 2.942$</p> <p>20) $436 \times 10 = 4.360$</p> | <p>1. _____</p> <p>2. _____</p> <p>3. _____</p> <p>4. _____</p> <p>5. _____</p> <p>6. _____</p> <p>7. _____</p> <p>8. _____</p> <p>9. _____</p> <p>10. _____</p> <p>11. _____</p> <p>12. _____</p> <p>13. _____</p> <p>14. _____</p> <p>15. _____</p> <p>16. _____</p> <p>17. _____</p> <p>18. _____</p> <p>19. _____</p> <p>20. _____</p> |
|--|---|--|