



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) $172 \times 5 = 863$

2) $2 \times 723 = 1.446$

3) $2 \times 372 = 745$

4) $10 \times 232 = 2.323$

5) $201 \times 5 = 1.009$

6) $10 \times 184 = 1.840$

7) $672 \times 10 = 6.720$

8) $590 \times 5 = 2.953$

9) $260 \times 5 = 1.300$

10) $367 \times 2 = 735$

11) $2 \times 691 = 1.383$

12) $5 \times 466 = 2.330$

13) $314 \times 2 = 628$

14) $10 \times 256 = 2.563$

15) $5 \times 711 = 3.555$

16) $916 \times 2 = 1.832$

17) $2 \times 484 = 969$

18) $328 \times 2 = 656$

19) $10 \times 250 = 2.500$

20) $5 \times 469 = 2.345$

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) $172 \times 5 = 863$</p> | <p>2) $2 \times 723 = 1.446$</p> | 1. | no |
| <p>3) $2 \times 372 = 745$</p> | <p>4) $10 \times 232 = 2.323$</p> | 2. | yes |
| <p>5) $201 \times 5 = 1.009$</p> | <p>6) $10 \times 184 = 1.840$</p> | 3. | no |
| <p>7) $672 \times 10 = 6.720$</p> | <p>8) $590 \times 5 = 2.953$</p> | 4. | no |
| <p>9) $260 \times 5 = 1.300$</p> | <p>10) $367 \times 2 = 735$</p> | 5. | no |
| <p>11) $2 \times 691 = 1.383$</p> | <p>12) $5 \times 466 = 2.330$</p> | 6. | yes |
| <p>13) $314 \times 2 = 628$</p> | <p>14) $10 \times 256 = 2.563$</p> | 7. | yes |
| <p>15) $5 \times 711 = 3.555$</p> | <p>16) $916 \times 2 = 1.832$</p> | 8. | no |
| <p>17) $2 \times 484 = 969$</p> | <p>18) $328 \times 2 = 656$</p> | 9. | yes |
| <p>19) $10 \times 250 = 2.500$</p> | <p>20) $5 \times 469 = 2.345$</p> | 10. | no |
| | | 11. | no |
| | | 12. | yes |
| | | 13. | yes |
| | | 14. | no |
| | | 15. | yes |
| | | 16. | yes |
| | | 17. | no |
| | | 18. | yes |
| | | 19. | yes |
| | | 20. | yes |