

Ejercicios de Sumas y Restas en Notación Científica

Instrucciones

Realiza las siguientes operaciones y expresa cada resultado en notación científica correctamente normalizada.

1. $(3.42 \times 10^5) + (7.81 \times 10^5)$
2. $(9.15 \times 10^6) - (2.47 \times 10^6)$
3. $(4.6 \times 10^7) + (8.3 \times 10^6)$
4. $(7.28 \times 10^4) - (5.3 \times 10^3)$
5. $(6.9 \times 10^8) + (1.2 \times 10^7)$
6. $(9.5 \times 10^9) - (3.2 \times 10^8)$
7. $(4.1 \times 10^5) + (9.7 \times 10^4)$
8. $(2.58 \times 10^6) - (8.3 \times 10^5)$
9. $(5.3 \times 10^3) + (7.9 \times 10^4)$
10. $(8.4 \times 10^7) - (6.3 \times 10^6)$
11. $(1.23 \times 10^5) + (9.87 \times 10^3)$
12. $(9.76 \times 10^8) - (4.23 \times 10^7)$
13. $(2.45 \times 10^4) + (6.78 \times 10^5)$
14. $(3.56 \times 10^6) - (1.42 \times 10^5)$
15. $(9.81 \times 10^3) + (7.54 \times 10^2)$

16. $(5.67 \times 10^8) - (9.8 \times 10^7)$
17. $(4.23 \times 10^9) + (6.71 \times 10^8)$
18. $(7.45 \times 10^6) - (2.39 \times 10^7)$
19. $(3.9 \times 10^4) + (6.2 \times 10^5)$
20. $(8.76 \times 10^2) - (3.45 \times 10^3)$
21. $(6.71 \times 10^7) + (9.82 \times 10^6)$
22. $(1.09 \times 10^5) - (7.6 \times 10^3)$
23. $(4.57 \times 10^9) + (8.43 \times 10^8)$
24. $(3.25 \times 10^4) - (1.9 \times 10^5)$
25. $(9.87 \times 10^3) + (2.43 \times 10^4)$
26. $(7.92 \times 10^6) - (4.61 \times 10^7)$
27. $(5.18 \times 10^8) + (7.92 \times 10^9)$
28. $(3.74 \times 10^5) - (9.83 \times 10^3)$
29. $(6.59 \times 10^7) + (2.16 \times 10^6)$
30. $(8.43 \times 10^8) - (3.22 \times 10^7)$