

Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $2x^2 - 11x + 8 = -1$

7. $2x^2 - 19x + 23 = -12$

2. $2x^2 + 11x + 5 = -7$

8. $2x^2 + 3x - 16 = 19$

3. $x^2 + 9x + 4 = -14$

9. $2x^2 + 17x + 30 = -5$

4. $x^2 + 3x - 12 = 16$

10. $2x^2 + 4x - 10 = 6$

5. $2x^2 + 20x + 13 = -5$

11. $2x^2 + 16x + 28 = -2$

6. $x^2 - 13x + 15 = -21$

12. $2x^2 - 13x + 10 = -8$