

Resolver Cuadráticas (A)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $-54x^2 - 36x + 18 = 0$

7. $24x^2 - 28x + 8 = 0$

2. $-35x^2 - 4x + 63 = 0$

8. $-72x^2 - 63x + 9 = 0$

3. $-49x^2 + 28x + 32 = 0$

9. $12x^2 - 19x + 5 = 0$

4. $72x^2 + 77x + 20 = 0$

10. $6x^2 - 44x + 14 = 0$

5. $16x^2 + 36x + 8 = 0$

11. $-9x^2 + 1 = 0$

6. $-24x^2 + 41x + 35 = 0$

12. $28x^2 + 27x + 5 = 0$