

Resolver Cuadráticas (I)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $-35x^2 + 15x + 20 = 0$

7. $-20x^2 - 19x + 6 = 0$

2. $-64x^2 - 40x + 24 = 0$

8. $-16x^2 + 4x + 12 = 0$

3. $-18x^2 + 22x + 28 = 0$

9. $40x^2 - 58x + 12 = 0$

4. $-35x^2 + 38x + 45 = 0$

10. $21x^2 - 74x + 48 = 0$

5. $-6x^2 + 15x + 9 = 0$

11. $54x^2 + 51x + 12 = 0$

6. $8x^2 + 26x + 6 = 0$

12. $7x^2 + 62x + 48 = 0$