

Resolver Cuadráticas (J)

Resuelva cada ecuación en función de x.

1. $18x^2 - 27x + 9 = 0$

7. $-3x^2 + 20x + 32 = 0$

2. $x^2 + 11x + 24 = 0$

8. $32x^2 - 92x + 45 = 0$

3. $54x^2 - 129x + 72 = 0$

9. $-21x^2 + x + 2 = 0$

4. $42x^2 - 71x + 30 = 0$

10. $18x^2 - 51x + 21 = 0$

5. $-64x^2 + 24x + 40 = 0$

11. $25x^2 - 55x + 24 = 0$

6. $-56x^2 + 49x + 7 = 0$

12. $-72x^2 + 6x + 36 = 0$