

Propiedades algebraicas de los números reales.

1. ¿Cuáles son las soluciones de $x^2 = a^2$?

s d

2. Calcule $(x + 1)(x + 2)(x + 3)$.

s d

3. ¿Cuáles son las soluciones de $x^3 + 6x^2 + 11x + 6 = 0$?

s d

4. ¿Puede dar una solución o raíz de $x^3 - 8 = 0$?

s d

5. ¿Puede dar una solución o raíz de $x^3 - a^3 = 0$?

s d

6. ¿Puede dar una raíz de $x^3 + 8 = 0$?

s d

7. ¿Puede dar una raíz de $x^5 - 32 = 0$?

s d

8. ¿Puede dar una raíz de $x^5 + 32 = 0$?

s d

9. ¿Puede dar una raíz de $x^4 - 81 = 0$?

s d