

Aluno: _____

Turma: _____

1. Dadas as equações abaixo , retire de cada uma os coeficientes a, b e c

a) $3x^2 - x + 4 = 0$

a= b= c=

c) $2x^2 + 4 = 0$

a= b= c=

b) $-x^2 + x - 4 = 0$

a= b= c=

d) $-5x^2 + 9x - 8 = 0$

a= b= c=

2. O valor da raiz da equação $4x^2 - 100 = 0$?

- a) 4 e -4
- b) 5 e -5
- c) 4
- d) 25

3. O valor da raiz da equação $3x^2 - 27 = 0$?

- a) 3 e -3
- b) 9 e -9
- c) 3
- d) 27

4. O valor da raiz da equação $x^2 - 5 = 220$?

- a) 5 e -5
- b) 15 e -15
- c) 225
- d) 15

