

Matemática A: questão de aula n.º 12 (30/04/2019)

Ano e turma: 10.º 6

Duração: 5 minutos

Nome:

N.º:

Classificação:

O professor:

Utilizando a divisão inteira de polinómios, determine o quociente e o resto da divisão inteira de $6x^4 - x^3 + 1$ pelo polinómio $2x^3 - x^2$.

Matemática A: questão de aula n.º 13 (2/05/2019)

Ano e turma: 10.º 6

Duração: 5 minutos

Nome:

N.º:

Classificação:

O professor:

Utilizando a regra de Ruffini, determine o quociente e o resto da divisão inteira de $-3x^3 + x^2 - 2$ pelo polinómio $3x + 1$.

Matemática A: questão de aula n.º 14 (16/05/2019)

Ano e turma: 10.º 6

Duração: 5 minutos

Nome:

N.º:

Classificação:

O professor:

Resolva, em \mathbb{R} , a condição $(2 - x)(x^2 - 3x) \leq 0$.

