

### Atividade Raio X - MAT8\_10ALG03

Considerando a expressão algébrica:

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 - 9}$$

É possível encontrar o valor numérico dessa expressão para  $x = 3$  ou para  $x = -3$ ?

Se sim, qual é o valor? Caso contrário, qual o motivo que o levou a perceber a não existência desse valor?

---

### Atividade Raio X - MAT8\_10ALG03

Considerando a expressão algébrica:

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 - 9}$$

É possível encontrar o valor numérico dessa expressão para  $x = 3$  ou para  $x = -3$ ?

Se sim, qual é o valor? Caso contrário, qual o motivo que o levou a perceber a não existência desse valor?

---

### Atividade Raio X - MAT8\_10ALG03

Considerando a expressão algébrica:

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 - 9}$$

É possível encontrar o valor numérico dessa expressão para  $x = 3$  ou para  $x = -3$ ?

Se sim, qual é o valor? Caso contrário, qual o motivo que o levou a perceber a não existência desse valor?

---

### Atividade Raio X - MAT8\_10ALG03

Considerando a expressão algébrica:

$$\frac{3x^2 + 2x - 1}{x^2 - 9}$$

É possível encontrar o valor numérico dessa expressão para  $x = 3$  ou para  $x = -3$ ?

Se sim, qual é o valor? Caso contrário, qual o motivo que o levou a perceber a não existência desse valor?

---