

## Atividade de Raio X - MA7\_09NUM05

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$

---

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$

---

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$

---

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$

---

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$

---

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$

---

Qual a potência dos itens abaixo?

a)  $(123, 5)^0 =$                       c)  $(0, 5)^4 =$                       e)  $(-0, 54)^2 =$

b)  $(2, 3)^2 =$                       d)  $(-9, 7)^1 =$                       f)  $(-0, 2)^3 =$