

## Atividade raio x\_MAT7\_08NUM10

É possível considerar a igualdade verdadeira?

$$\left(\frac{1}{5}\right)^4 = 25^{-2}$$

Como justificar?

---

É possível considerar a igualdade verdadeira?

$$\left(\frac{1}{5}\right)^4 = 25^{-2}$$

Como justificar?

---

É possível considerar a igualdade verdadeira?

$$\left(\frac{1}{5}\right)^4 = 25^{-2}$$

Como justificar?

---

É possível considerar a igualdade verdadeira?

$$\left(\frac{1}{5}\right)^4 = 25^{-2}$$

Como justificar?

---

É possível considerar a igualdade verdadeira?

$$\left(\frac{1}{5}\right)^4 = 25^{-2}$$

Como justificar?

---

É possível considerar a igualdade verdadeira?

$$\left(\frac{1}{5}\right)^4 = 25^{-2}$$

Como justificar?