

## Aquecimento - MAT 7\_08NUM 05

Você lembra como faz?

$$3^2 =$$

$$2^3 =$$

$$5^{-2} =$$

$$-5^{-2} =$$

$$25^0 =$$

$$(-4)^2 =$$

$$(-4)^3 =$$

$$x^0 =$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 =$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 =$$

Você lembra como faz?

$$3^2 =$$

$$2^3 =$$

$$5^{-2} =$$

$$-5^{-2} =$$

$$25^0 =$$

$$(-4)^2 =$$

$$(-4)^3 =$$

$$x^0 =$$

$$\left(\frac{1}{2}\right)^3 =$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 =$$