

Você consegue deixar cada conjunto de potências a seguir em uma mesma base? Registre em seu caderno como você faria.

$$\left(\frac{1}{16}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^3 \quad \left(\frac{2}{4}\right)^2$$
$$125^3 \quad 625^2 \quad 25^{-3}$$

Você consegue deixar cada conjunto de potências a seguir em uma mesma base? Registre em seu caderno como você faria.

$$\left(\frac{1}{16}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^3 \quad \left(\frac{2}{4}\right)^2$$
$$125^3 \quad 625^2 \quad 25^{-3}$$

Você consegue deixar cada conjunto de potências a seguir em uma mesma base? Registre em seu caderno como você faria.

$$\left(\frac{1}{16}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^3 \quad \left(\frac{2}{4}\right)^2$$
$$125^3 \quad 625^2 \quad 25^{-3}$$

Você consegue deixar cada conjunto de potências a seguir em uma mesma base? Registre em seu caderno como você faria.

$$\left(\frac{1}{16}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^3 \quad \left(\frac{2}{4}\right)^2$$
$$125^3 \quad 625^2 \quad 25^{-3}$$

Você consegue deixar cada conjunto de potências a seguir em uma mesma base? Registre em seu caderno como você faria.

$$\left(\frac{1}{16}\right)^2 \quad \left(\frac{1}{4}\right)^3 \quad \left(\frac{2}{4}\right)^2$$
$$125^3 \quad 625^2 \quad 25^{-3}$$
