

Potenciação - Exercício de Fixação - Prof. Hipácia

-5^2	
$(-5)^2$	
$\frac{1}{25^2}$	
-5^3	
-19^2	
$-125^{\frac{1}{3}}$	
$\left(\frac{1}{3}\right)^{-2}$	
$\left(-\frac{2}{3}\right)^2$	
$\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2}$	
$\left(-\frac{1}{4}\right)^{-4}$	
$(2^3 \cdot 3^4)^{\frac{1}{4}}$	
$(2^3 \cdot 2^5)^4$	
$\frac{5^{15}}{5^5}$	
$(-3)^{-2}$	
$w^3: w^2 \cdot \bar{w}^1$	
$\left(\frac{1}{289}\right)^{-0,5}$	

-25

-125

-5

25

9/4

5

-361

256

4098 . 3

2^{32}

1/9

1

17

4/9

5^{1^0}

9