**9. Exponentes o Potencias**

Exponentes en expreciones.

$x^{4}=x x x x$$\left(2y^{3}\right)^{2}=4y\*y\*y\*y\*y\*y$$\left(k\right)^{-2}=\frac{1}{k^{2}}$

**2. Escriba en forma desarrollada o simplifique según sea el caso.**

$3x^{4}=$$\left(2y^{3}\right)^{2}=$$\left(k\right)^{5}=$

$2x^{-4}=$$\left(3m\right)^{3}=$$\left(-k\right)^{3}=$

$\left(jk\right)^{2}=$$\left(5z^{3}\right)^{-2}=$$\left(\frac{2}{c}\right)^{-2}=$

$\left(4\right)^{3}=$$\left(4\right)^{-3}=$$-4^{3}=$$-4^{-3}=$