

Me volví, y vi debajo del sol que ni es de los veloces la carrera, ni de los fuertes la guerra, ni aun de los sabios el pan, ni de los prudentes las riquezas, ni de los elocuentes el favor; pues a todos les llega el tiempo y la ocasión. Eclesiastés 9:11

9. Exponentes o Potencias

Exponentes en expresiones.

$$x^4 = x x x x$$

$$(2y^3)^2 = 4y * y * y * y * y * y$$

$$(k)^{-2} = \frac{1}{k^2}$$

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

$$3x^4 =$$

$$(2y^3)^2 =$$

$$(k)^5 =$$

$$2x^{-4} =$$

$$(3m)^3 =$$

$$(-k)^3 =$$

$$(jk)^2 =$$

$$(5z^3)^{-2} =$$

$$\left(\frac{2}{c}\right)^{-2} =$$

$$(4)^3 =$$

$$(4)^{-3} =$$

$$-4^3 =$$

$$-4^{-3} =$$