

DIVISION ALGEBRAICA

PARTE 1- M/M---- P/M

Divide las pequeñas expresiones:

$$\frac{25x^7}{5x^2} \rightarrow$$

$$\frac{75a^{10}c^5}{25a^6c^2} \rightarrow$$

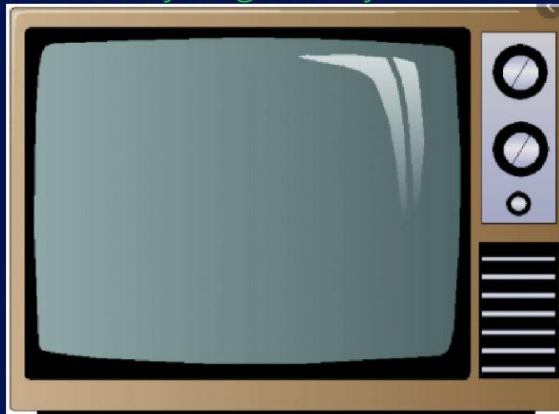
En la división los exponente se:

suma

multiplican

resta

Observa el video y luego trabaja:



Ahora resuelve los mini ejercicios, queremos tener potencias positivas OJO!

$$a^7 =$$

$$\frac{3}{a^{-6}} =$$

$$\frac{10q^3}{2r^{-2}} =$$

Arrastra y arma la respuesta correcta de los mini ejercicios, queremos tener potencias positivas OJO!

$$\frac{-3x^2}{9x^5} = \frac{\square \square}{\square} = \frac{\square}{\square \square}$$

$$\frac{20m^2n^6}{4m^6n^4} = \frac{\square \square \square}{\square} = \frac{\square \square}{\square}$$

$$\frac{60a^8b^4}{30a^{10}b^2c^5} = \frac{\square \square \square}{\square} = \frac{\square \square}{\square \square}$$

