



MARISTAS

ZONA MATEMÁTICA

PROF. ALEX

EJERCICIOS MISCELÁNEOS

TEMA: POTENCIACIÓN Y PROPIEDADES (10)

- *Maratón matemática:*



$$\left(\frac{2}{3^2}\right)^{-2} \cdot \left(\frac{2^2}{3^3}\right) =$$



$$3^2 \cdot 4^2 =$$

$$3^3 \cdot 4^3 =$$

$$5^3 \cdot 5^0 =$$



$$4x^3 \cdot x^4 =$$



$$4^{-2} \cdot 4^3 =$$



$$\frac{(-2)^2}{3^2} =$$



$$\frac{4}{4^{-4}} =$$



$$\frac{2^4 \cdot 3^4}{6^2} =$$



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