

PROPIEDADES DE LAS POTENCIAS

RECUERDA: $2=2^1$ $2^0=1$

Signo

$$2^2 \cdot 2^5 \cdot 2^3 =$$

$$2 \cdot 2^0 \cdot 2^3 =$$

$$2^7 \cdot 2 = 2^{10}$$

$$(-5)^7 \cdot (-5)^3 = (5)$$

$$\left(\frac{3}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{3}{5}\right)^5 = (-)$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^8 : \left(\frac{1}{4}\right)^5 = (-)$$

$$5^8 : 5^4 =$$

$$2^6 : 2^3 =$$

Otra forma de expresar la división

$$\frac{6^7}{6^2} =$$

$$\frac{4^5}{4^3} =$$

$$\frac{5^6}{5} =$$

$$(7^3)^5 =$$

$$(5^2)^9 =$$

$$[(6^3)^5]^2 =$$

$$[(-2)^9]^3 = (-2)$$

$$(2^3) = 2^{18}$$

$$(5^4) = 5^{20}$$

$$(4^2)^3 \cdot (4^5)^2 = 4 \cdot 4 =$$

Incidencias: (Escribe cualquier problema que hayas tenido con la ficha)