

NOMBRES:

CURSO:

1. EN GRUPO RECORTARÁN CADA UNO DE LOS RECUADROS, ORGANIZARÁN LA HISTORIETA EN UNAS HOJAS POR GRUPO DE TAL MANERA QUE TENGA SENTIDO LÓGICO.

GARFIELD APRENDIENDO SOBRE POTENCIACION DE NUMEROS ENTEROS









2. DESPUÉS DE ARMAR LA HISTORIETA RECORTEN Y PEGUEN LOS EJEMPLOS EN EL LUGAR CORRESPONDIENTE.

$$(a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$
$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$(a^m)^n = a^{m \cdot n}$$
$$(9^5)^4 = 9^{20}$$

$$a^0 = 1$$

$$2^0 = 1$$

Exponente
↑
 $5^2 = 25$
↑
Base Potencia

$$\frac{a^m}{a^n} = a^{m-n}$$
$$\frac{7^6}{7^2} = 7^4$$

$$a^1 = a$$
$$(-4)^1 = (-4)$$

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$
$$9^3 \cdot 9^2 = 9^{3+2} = 9^5$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$1^a = 1$$

$$1^4 = 1$$

3. FINALMENTE ESCRIBAN LOS CONCEPTOS MATEMÁTICOS QUE SE TRABAJAN CON SU DEFINICIÓN SEGÚN LO QUE ENTENDIERON.

4. PRIMER GRUPO QUE TERMINE OBTIENE 5,0; SEGUNDO 4,8, TERCERO 4,6 Y ASÍ SUCESIVAMENTE