

# Meeeeeeeniii

Regla de signos: -si ambos  $n^{\circ}$  son igual signo = positivo

-si ambos  $n^{\circ}$  son desigual signo = negativo

Pasaje de E.D.P pura a fracción: se escribe el  $n^{\circ}$  sin la coma y se le resta el entero, i en el den van tantos 9 como haya dsp de la coma. Ej:  $12.3 =$

Pasaje de E.D.P impura a fracción: se escribe el  $n^{\circ}$  sin la coma y se le resta el entero, i en el den van tantos 9 como cifras periódicas, y 0 por tantas cifras no periódicas

Regla de signos: -base (+), exponente par o impar, pot positiva

-base (-), exponente par, pot positiva

-base (-), exponente impar, pot negativa

Propiedades: -todo  $n^{\circ}$  elevado a la 0 igual a 1

-todo  $n^{\circ}$  elevado a la 1 igual al mismo  $n^{\circ}$

-mult. de bases iguales se suman los exp.

-division de bases iguales se restan los exp.

-potencia de otra potencia se mult. los exp.