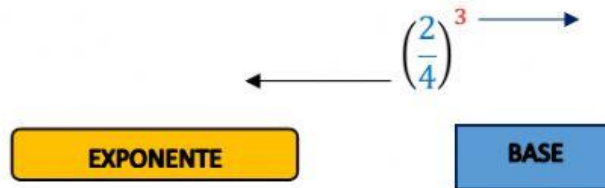


POTENCIACIÓN DE NÚMEROS RACIONALES

- I. COLOCAR LOS NOMBRES A LOS ELEMENTOS DE LA POTENCIACIÓN (ARRASTRAR)
- II.



- III. ELIJE LA OPCION CORRECTA DE LO QUE SIGNIFICA

EL EXPONENTE, INDICA.....

LA BASE, ES EL.....

POTENCIA ES.....

- IV. RESUELVE LAS SIGUIENTES POTENCIAS

$\left(\frac{3}{4}\right)^3 =$	$\left(\frac{6}{9}\right)^3 =$
$\left(\frac{17}{22}\right)^2 =$	$\left(\frac{15}{21}\right)^3 =$
$\left(\frac{7}{9}\right)^5 =$	$\left(\frac{8}{2}\right)^4 =$

- V. RELLENA LA TABLA

BASE	EXPONENTE	SIGNO DE LA POTENCIA
POSITIVA (+)	PAR O IMPAR	
NEGATIVA (-)	PAR	
	IMPAR	

- VI. RESUELVE LAS SIGUIENTES POTENCIAS

$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 =$	$\left(+\frac{5}{7}\right)^4 =$
$\left(-\frac{8}{9}\right)^4 =$	$\left(-\frac{12}{13}\right)^3 =$
$\left(+\frac{2}{3}\right)^6 =$	$\left(+\frac{2}{5}\right)^3 =$

MAESTRA: LIC. Elsy Mole Talamani