

PERSONAJES PERUANOS

(POTENCIACIÓN Y RADICACIÓN DE FRACCIONES)

Resuelve las siguientes potencia de fracciones y encontrarás el nombre de cada personaje de nuestra farandula y el deporte

 $\frac{64}{27}$	 $\frac{1}{64}$	 $\frac{343}{27}$	 $\frac{16}{81}$
 $\frac{125}{8}$	 $\frac{4}{7}$	 $\frac{2401}{81}$	 $\frac{2}{3}$
 $\frac{64}{343}$	 $\frac{4}{9}$	 $\frac{125}{27}$	 $\frac{3}{4}$
 $\frac{5}{4}$	 $\frac{10}{7}$	 $\frac{5}{9}$	 $\frac{3}{5}$

$\left(\frac{5}{3}\right)^3 =$ Loco Vargas	$\left(\frac{7}{3}\right)^4 =$ Zambo Cavero	$\sqrt[5]{\frac{32}{243}} =$ Maricarmen Marin	$\left(\frac{1}{8}\right)^2 =$ Pedrito Otiniano
$\left(\frac{4}{3}\right)^3 =$ La Abuela Nelly	$\sqrt[3]{\frac{64}{343}} =$ Jesus Vasquez	$\sqrt{\frac{9}{16}} =$ Mambo Park	$\left(\frac{4}{7}\right)^3 =$ Tongo
$\left(\frac{7}{3}\right)^3 =$ Paolo Guerrero	$\sqrt{\frac{25}{81}} =$ Rosa Maria Palacios	$\sqrt[3]{\frac{125}{64}} =$ Aldo Miyashiro	$\sqrt[3]{\frac{27}{125}} =$ Chemo del Solar
$\left(\frac{2}{3}\right)^4 =$ Keiko Fujimori	$\sqrt[3]{\frac{1000}{343}} =$ Jaime Bayli	$\left(\frac{2}{3}\right)^2 =$ Laura Bozo	$\left(\frac{5}{2}\right)^3 =$ Gianmarco