

IGUALES, PERO DISTINTOS

fracciones y decimales, distintas representaciones de un mismo número. Equivalencia de fracciones.

Dos amigos juegan al juego de la memoria con tarjetas que contienen escrituras numéricas. Si un jugador da vuelta dos tarjetas que corresponden a representaciones de un mismo número, se las lleva. Veamos algunos de los pares de tarjetas.

$\frac{240}{100}$		3,25	
$7 + \frac{9}{10}$	$5\frac{1}{2}$		7,2
2,6		2,600	
$\frac{7}{2}$	7,09		$3\frac{1}{4}$
	2,4	$\frac{5}{2}$	

1. Para conversar entre todos:

- ¿Cuáles son los pares de tarjetas con escrituras equivalentes? ¿Cuáles, no?
- ¿Qué argumentos podés dar para explicar tus respuestas?
- Distintas escrituras, ¿representan la misma cantidad? ¿Por qué?

65

*para entrega de los trabajos y consultas enviar mail a: jr_maths@yahoo.com.ar