

REPASO FRACCIONES

RECUERDA



COMPARACIÓN DE FRACCIONES

- Cuando comparamos fracciones que tienen el **mismo denominador**, es mayor la que tiene mayor numerador

$$\frac{5}{2} > \frac{3}{2}$$

- Cuando dos fracciones que tienen **igual numerador**, es mayor la que tiene menor denominador.

$$\frac{5}{7} < \frac{5}{2}$$

15. De cada pareja de fracciones, cuál es la mayor

$$\frac{2}{3} \quad \frac{3}{3}$$

$$\frac{6}{9} \quad \frac{5}{9}$$

$$\frac{8}{3} \quad \frac{8}{5}$$

$$\frac{1}{2} \quad \frac{1}{4}$$

16. A partir de esta fracción, escribe una que sea menor y otra que sea mayor

	Mayor	Menor
$\frac{7}{2}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{5}{2}$
$\frac{8}{5}$	—	—
$\frac{1}{4}$	—	—
$\frac{10}{7}$	—	—
$\frac{6}{10}$	—	—
$\frac{5}{5}$	—	—
$\frac{12}{11}$	—	—
$\frac{9}{8}$	—	—