

MARTES, 5 DE MAYO**ÁREA: MATEMÁTICAS****-TEMA 7. Pág. 104-105****COMPARAR FRACCIONES****1º Lectura de la teoría**

Para comparar las fracciones $\frac{8}{9}$ y $\frac{3}{9}$ podemos utilizar dos dibujos iguales y observar de cuál se colorean más partes.

 $\frac{8}{9}$ 

De 9 partes coloreamos 8.

 $\frac{3}{9}$ 

De 9 partes coloreamos 3.

Se han coloreado más partes en el primer dibujo.

Por tanto, $\frac{8}{9} > \frac{3}{9}$.



Nota
Recuerda el significado de los signos:

menor que $\frac{2}{5} < \frac{4}{5}$

igual que $\frac{2}{5} = \frac{2}{5}$

mayor que $\frac{4}{5} > \frac{2}{5}$

2º Video:**3º Fichas online****4º Ejercicios online:**

MARTES, 5 DE MAYO

ÁREA: MATEMÁTICAS

-TEMA 7. Pág. 107

PROBLEMAS

1º Fichas online