

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:

HORARIO SEMANAL

PRIMARIA 3R – B

MARTES, 5 DE MAYO

ÁREA: MATEMÁTICAS

-TEMA 7. Pág. 107

PROBLEMAS

1º Fichas online