

GUIA DE APRENDIZAJE N°1

Objetivo: Calcular fracciones

Nombre _____ Fecha: _____

1. Encierra en un la fracción que corresponde a la parte pintada de gris.

Habilidad: Calcular

 $\frac{1}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$	 $\frac{3}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{3}{5}$	 $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
---	---	---

 $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{9}$ $\frac{5}{9}$	 $\frac{5}{6}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{5}$	 $\frac{7}{8}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$
---	---	---

 $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{5}$	 $\frac{3}{4}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{3}{7}$	 $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$
---	---	---

 $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{5}{7}$	 $\frac{5}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{5}$	 $\frac{7}{12}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{5}{12}$
---	---	---

2. ¿ Que parte del entero esta pintada de gris? sigue el ejemplo

Habilidad: Calcular.

	$\frac{1}{4}$		—
	—		—
	—		—
	—		—
	—		—

3. Compara las fracciones y escribe en cada círculo <, > o =, según corresponda

$$\frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{10}$$

$$\frac{2}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{18} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{22}{25}$$

$$\frac{5}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{33}{42}$$

$$\frac{80}{100} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{21} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{16} \quad \bigcirc \quad \frac{12}{24}$$

$$\frac{36}{81} \quad \bigcirc \quad \frac{18}{27}$$

En el recuadro, ordena las siguientes fracciones de mayor a menor:

$\frac{15}{21}$	$\frac{15}{9}$	$\frac{15}{27}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{15}{4}$
.....