

Nombre y apellidos:

Grado:

Grupo:

1. Compara:

$$\frac{4}{5}$$



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



$$\frac{1}{2}$$



2. Escribe en letras el nombre de la fracción mayor en cada caso:

$$\frac{9}{9} \quad \frac{4}{5} \\ \frac{7}{9} \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{7}{8} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{7}{5} \\ \frac{2}{3} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{5}$$

$$\frac{3}{7} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{7}{9} \\ \frac{4}{5} \quad \frac{7}{9} \quad \frac{7}{3}$$

$$\frac{5}{7} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{8}{9} \\ \frac{7}{9} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{8}{9}$$

3. Completa la fracción para que se cumpla lo planteado en cada caso:

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

$$\frac{4}{8} = \frac{2}{\square}$$

4. Selecciona la palabra correcta en cada caso:

⇒ La fracción siete cuartos es \_\_\_\_\_ que dos novenos.

⇒ Cuatro décimos es \_\_\_\_\_ al dos quintos.

⇒ Un tercio es \_\_\_\_\_ a un noveno.

⇒ Un centésimo es \_\_\_\_\_ a un veinteavos.

5. Dictado de fracciones:

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$

$$\frac{\square}{\square}$$