

EVALUACIÓN DE FRACCIONES GRADO CUARTO

Nombre: _____



1. ARRASTRA LAS PARTES DE UNA FRACCIÓN

DENOMINADOR

NUMERADOR



2. COLOCA LAS FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS

PROPIAS

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

IMPROPIAS

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

$$\begin{array}{c} \frac{2}{3} \quad \frac{4}{3} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{6}{5} \\ \frac{8}{6} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{9}{3} \end{array}$$

3. COLOCA EL NOMBRE Y EL DIBUJO DE CADA FRACCIÓN

$$\begin{array}{c} \frac{1}{2} \\ \frac{1}{3} \\ \frac{1}{4} \end{array}$$

| | | |
|-----------|--|--|
| UN MEDIO | | |
| UN CUARTO | | |
| UN TERCIO | | |
| UN OCTAVO | | |

$$\begin{array}{c} \frac{1}{5} \\ \frac{1}{6} \\ \frac{1}{8} \end{array}$$

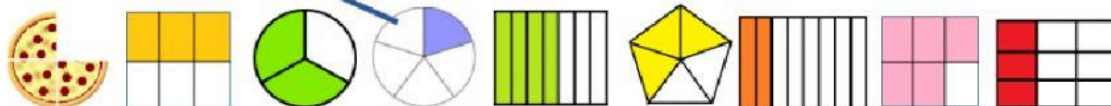
4. UNE CON FLECHAS LA FRACCIÓN Y SU NOMBRE

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{3}{4}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{3}{6}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{4}{8}$ | $\frac{3}{9}$ | $\frac{3}{5}$ | $\frac{5}{6}$ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|

Un quinto Tres cuartos Dos tercios Cuatro octavos Cuatro septimos Tres sextos Cinco sextos Tres novenos Tres quintos

5. UNE CON FLECHAS LA FRACCIÓN Y SU REPRESENTACIÓN

| | | | | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{3}{4}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{4}{7}$ | $\frac{3}{6}$ | $\frac{2}{3}$ | $\frac{2}{8}$ | $\frac{3}{9}$ | $\frac{3}{5}$ | $\frac{5}{6}$ |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|



6. ESCRIBE CÓMO SE LEE CADA FRACCIÓN

$\frac{1}{3}$ UN TERCIO

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{5}{9}$

7. PULSA LOS CUADRITOS PARA REPRESENTAR LAS FRACCIONES

$\frac{2}{3}$  Ejemplo

$\frac{3}{4}$ 

$\frac{1}{4}$ 

$\frac{3}{5}$ 

$\frac{2}{6}$ 

$\frac{4}{6}$ 



8. RELACIONA LAS FRACCIONES IMPROPIAS CON SU NÚMERO MIXTO

$$\frac{13}{5}$$

$$\frac{25}{9}$$

$$\frac{38}{4}$$

$$\frac{46}{9}$$

$$\frac{33}{5}$$

$$9\frac{2}{4}$$

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

$$2\frac{7}{9}$$

$$6\frac{3}{5}$$

$$5\frac{1}{9}$$

9. CONVIERTE LOS NÚMEROS MIXTOS A FRACCIONES IMPROPIAS

$$5\frac{1}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$8\frac{2}{7} = \frac{\square}{\square}$$

$$3\frac{5}{8} = \frac{\square}{\square}$$

$$2\frac{1}{6} = \frac{\square}{\square}$$

10. REPRESENTA LAS FRACCIONES EN CONJUNTOS.

$$\frac{2}{5}$$

$$\frac{3}{8}$$