

# EVALUACIÓN DE FRACCIONES GRADO CUARTO

Nombre: \_\_\_\_\_



## 1. ARRASTRA LAS PARTES DE UNA FRACCIÓN

DENOMINADOR

NUMERADOR

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

## 2. COLOCA LAS FRACCIONES PROPIAS E IMPROPIAS

PROPIAS								IMPROPIAS
$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{6}{5}$					
$\frac{8}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{9}{3}$					

## 3. COLOCA EL NOMBRE Y EL DIBUJO DE CADA FRACCIÓN

	UN MEDIO				
$\frac{1}{2}$					
$\frac{1}{3}$					
$\frac{1}{4}$					

	UN CUARTO	UN QUINTO			
$\frac{1}{5}$					
$\frac{1}{6}$					
$\frac{1}{8}$					

## 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 séptimos	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  $\frac{3}{5}$  

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

$\frac{4}{4}$    $\frac{4}{6}$  

## 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

$$5\frac{1}{9} = \boxed{\phantom{00}} \quad 8\frac{2}{7} = \boxed{\phantom{00}} \quad 3\frac{5}{8} = \boxed{\phantom{00}} \quad 2\frac{1}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

## 10. REPRESENTA LAS FRACCIONES EN CONJUNTOS.

$\frac{2}{5}$



$\frac{3}{8}$

