



Fracciones — Repaso

Leer · Escribir · Dibujar · Identificar

Nombre: _____ Fecha: _____ Curso: _____

Ejercicio 1: Escribe cómo se lee cada fracción

Lee el número y escribe su nombre en español

$\frac{3}{4}$	
---------------	--

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

$\frac{7}{3}$	
---------------	--

$\frac{9}{5}$	
---------------	--

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

$\frac{8}{6}$	
---------------	--

$\frac{11}{4}$	
----------------	--

$\frac{6}{9}$	
---------------	--

1
2
3
4

Ejercicio 2: Escribe con números

Lee el nombre y escribe la fracción

Cinco tercios	$\frac{\quad}{\quad}$
---------------	-----------------------

Tres cuartos	$\frac{\quad}{\quad}$
--------------	-----------------------

Siete quintos	$\frac{\quad}{\quad}$
---------------	-----------------------

Once octavos	$\frac{\quad}{\quad}$
--------------	-----------------------

Cuatro séptimos	$\frac{\quad}{\quad}$
-----------------	-----------------------

Nueve medios	$\frac{\quad}{\quad}$
--------------	-----------------------

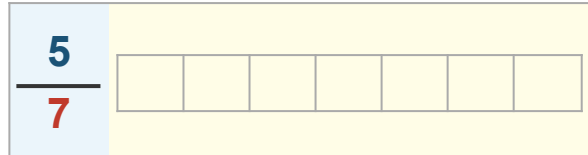
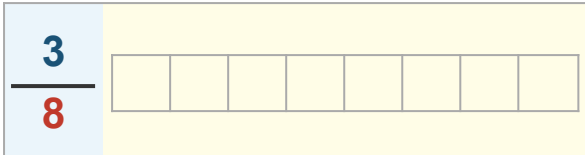
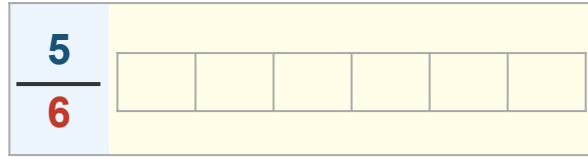
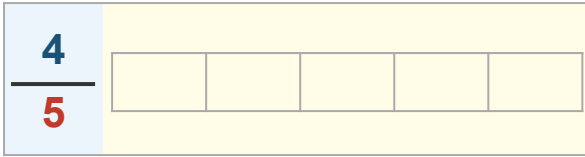
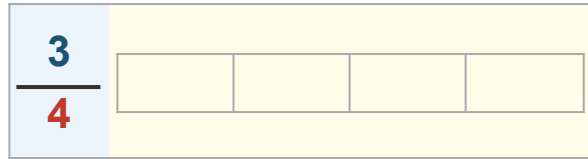
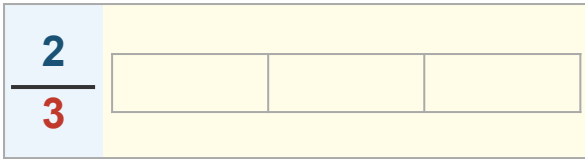
Dos novenos	$\frac{\quad}{\quad}$
-------------	-----------------------

Diez sextos	$\frac{\quad}{\quad}$
-------------	-----------------------



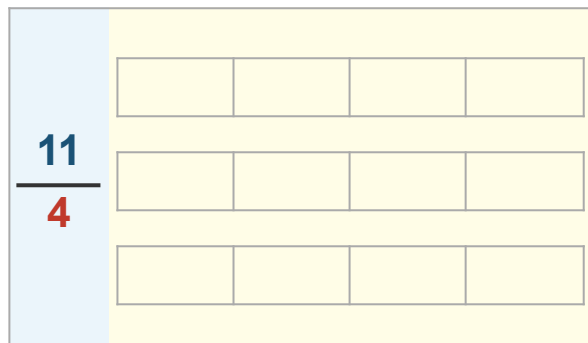
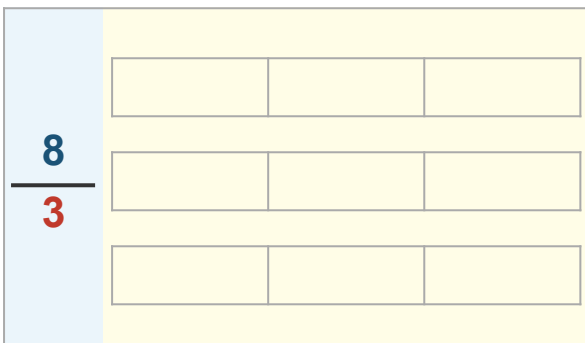
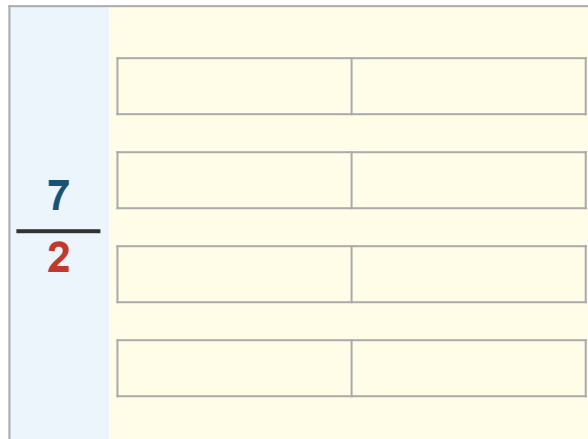
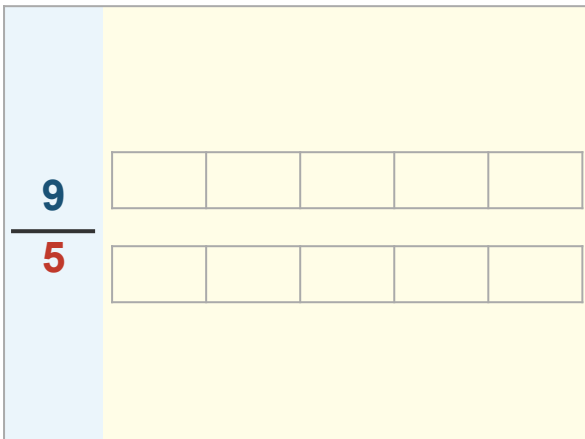
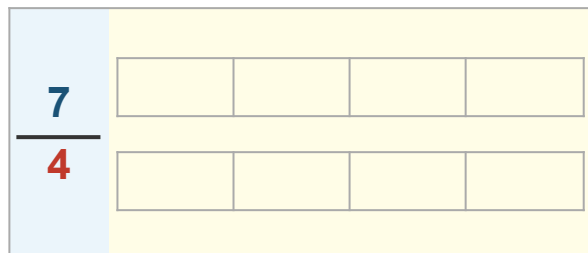
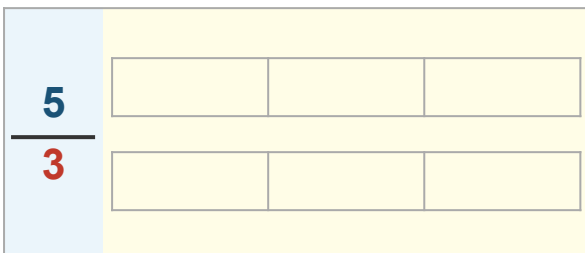
Ejercicio 3: Dibuja las fracciones

Divide la barra y colorea las partes que indica el numerador



Ejercicio 4: Dibuja las fracciones

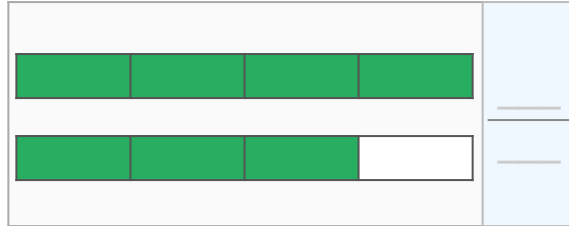
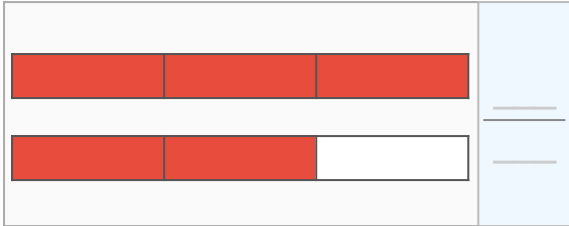
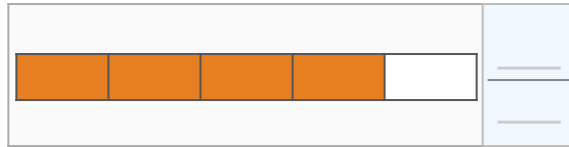
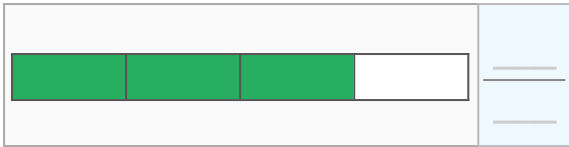
Necesitarás más de una barra





Ejercicio 5: ¿Qué fracción es?

Mira el dibujo y escribe la fracción



Ejercicio 6: Une con flechas

Une cada fracción con su nombre correcto

Une con flechas cada fracción con su nombre correcto:

$\frac{3}{4}$		Tres cuartos
$\frac{5}{3}$		Cinco tercios
$\frac{7}{5}$		Siete quintos
$\frac{7}{8}$		Siete octavos
$\frac{2}{6}$		Dos sextos
$\frac{9}{4}$		Nueve cuartos

? Ejercicio 7: Dibuja las siguientes fracciones

El numerador ya está. Escribe el denominador y el nombre

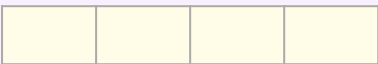
$\frac{3}{\quad}$
$\frac{4}{\quad}$
$\frac{5}{\quad}$
$\frac{3}{\quad}$
$\frac{7}{\quad}$
$\frac{5}{\quad}$
$\frac{7}{\quad}$
$\frac{8}{\quad}$
$\frac{2}{\quad}$
$\frac{6}{\quad}$
$\frac{9}{\quad}$
$\frac{4}{\quad}$



Ejercicio 8: Colorea y escribe la fracción

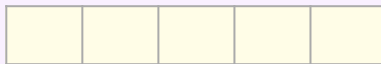
Colorea las partes que indica la pista y escribe la fracción debajo

Colorea 3 partes



Fracción:

Colorea 2 partes



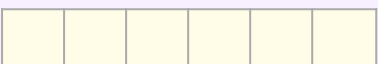
Fracción:

Colorea 2 partes



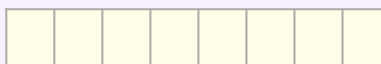
Fracción:

Colorea 5 partes



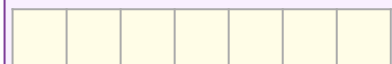
Fracción:

Colorea 3 partes



Fracción:

Colorea 4 partes



Fracción: