

# LAS PAREJAS DE FRACCIONES

---

## Descripción corta

Pack de 18 tarjetas y fichas para practicar las fracciones.

## Descripción larga

Este recurso manipulativo es una opción muy interesante para practicar las fracciones con los alumnos, bien sea como iniciación al tema o como repaso. Incluye 18 tarjetas con una fracción representada gráficamente y 18 fichas con la fracción escrita.

## Objetivos

Desarrollar las competencias matemáticas básicas, fomentar el cálculo mental, conocer y las fracciones, relacionar una fracción escrita con su representación gráfica.

## Competencias

Competencia matemática, aprender a aprender.

## Nivel


Primaria - Tercer Ciclo


## Metodología


Este material está creado para hacer un recurso de apoyo en el aula con el que trabajar las fracciones con los alumnos.


Imprime, recorta y plastifica cada una de las piezas por separado, ya que la mecánica de juego consiste en emparejar cada fracción con su representación gráfica. MUY IMPORTANTE: para entender la representación de la fracción hay que fijarse en la parte coloreada de GRIS.


Como recomendación, coloca un pequeño velcro en la ficha y en la tarjeta para poder trabajar con mayor comodidad.


 KUMUBOX



 KUMUBOX


 KUMUBOX



 KUMUBOX



 KUMUBOX



 KUMUBOX


 KUMUBOX



 KUMUBOX



 KUMUBOX























$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{4}{12}$
$\frac{1}{6}$	$\frac{6}{9}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{10}{25}$
$\frac{4}{8}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{12}{20}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{6}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{15}{25}$
$\frac{4}{22}$	$\frac{6}{30}$		

NOTA: Recuerda a tus alumnos que estas fracciones tienen relación con la parte coloreada de GRIS en las representaciones de las páginas anteriores.