

Cartones de fracciones para imprimir

R. Vázquez, 2008



Este material, conocido como diagrama de **FREUDENTHAL** sustituye a las tablas de fracciones después de que los alumnos hayan trabajado con ellas el tiempo suficiente.

Se imprime y plastifica un cartón para cada dos alumnos, de manera que puedan resolver actividades alternativamente uno y otro.

Es una alternativa a las tablas si no se dispone de ellas, puesto que es un material mucho más económico que las tablas, pero siempre que podamos es preferible utilizarlas.

Se muestran tres versiones semejantes:

La versión de cuarto permite comparar fracciones y buscar equivalentes.

La versión de quinto permite además relacionar y convertir fracciones en decimales.

El modelo para sexto, además, permite convertir directamente fracciones en porcentajes.

1

$\frac{2}{2}$

$\frac{3}{3}$

$\frac{4}{4}$

$\frac{5}{5}$

$\frac{6}{6}$

$\frac{7}{7}$

$\frac{8}{8}$

$\frac{9}{9}$

$\frac{10}{10}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{5}{6}$

$\frac{6}{7}$

$\frac{7}{8}$

$\frac{8}{9}$

$\frac{9}{10}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{4}$

$\frac{3}{5}$

$\frac{4}{6}$

$\frac{5}{7}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{7}{9}$

$\frac{8}{10}$

$\frac{1}{4}$

$\frac{2}{5}$

$\frac{3}{6}$

$\frac{4}{7}$

$\frac{5}{8}$

$\frac{6}{9}$

$\frac{7}{10}$

$\frac{2}{6}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{4}{8}$

$\frac{5}{9}$

$\frac{6}{10}$

$\frac{1}{5}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{8}$

$\frac{4}{9}$

$\frac{5}{10}$

$\frac{1}{7}$

$\frac{2}{8}$

$\frac{3}{9}$

$\frac{4}{10}$

$\frac{1}{8}$

$\frac{2}{9}$

$\frac{3}{10}$

$\frac{1}{9}$

$\frac{2}{10}$

$\frac{1}{10}$



