



EJERCICIOS DE MATEMÁTICA



Descarga Gratis Fichas de Matemática para Inicial, primaria y Secundaria

Fracciones Equivalentes

ARITMÉTICA

Sexto Grado de Primaria

PRACTIQUEMOS:

1. Escribe el signo $>$, $<$ o $=$ según corresponda:

$\frac{1}{5} \square \frac{2}{3}$

$\frac{6}{7} \square \frac{7}{9}$

$\frac{3}{4} \square \frac{5}{5}$

$\frac{4}{5} \square \frac{8}{9}$

$\frac{3}{7} \square \frac{4}{5}$

2. Encierra en un círculo la fracción mayor de cada grupo.

a) $\frac{3}{7}$; $\frac{6}{7}$; $\frac{2}{7}$; $\frac{5}{7}$

b) $\frac{4}{9}$; $\frac{7}{9}$; $\frac{2}{9}$; $\frac{5}{9}$

c) $\frac{6}{8}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{5}{8}$; $\frac{2}{8}$

d) $\frac{3}{5}$; $\frac{3}{9}$; $\frac{3}{8}$; $\frac{3}{4}$

e) $\frac{5}{8}$; $\frac{5}{3}$; $\frac{5}{7}$; $\frac{5}{4}$

f) $\frac{4}{9}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{4}{8}$; $\frac{4}{6}$

3. Encierra en un círculo la fracción menor de cada grupo:

a) $\frac{6}{8}$; $\frac{5}{6}$; $\frac{3}{9}$; $\frac{4}{5}$

b) $\frac{9}{10}$; $\frac{6}{7}$; $\frac{8}{9}$; $\frac{3}{5}$

c) $\frac{1}{2}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{4}{5}$; $\frac{3}{9}$

d) $\frac{2}{5}$; $\frac{2}{6}$; $\frac{3}{10}$; $\frac{4}{1}$

e) $\frac{8}{9}$; $\frac{7}{8}$; $\frac{8}{10}$; $\frac{2}{7}$

f) $\frac{5}{8}$; $\frac{6}{9}$; $\frac{3}{7}$; $\frac{2}{6}$

4. Completa con el signo $<$, $>$, $=$ ó con el término que falta.

$\frac{1}{4} \square \frac{1}{8}$

$\frac{3}{4} \square \frac{6}{8}$

$\frac{3}{8} \square \frac{1}{2}$

$\frac{5}{8} \square \frac{1}{2}$

$\frac{7}{8} \square \frac{3}{4}$

$\frac{7}{8} \square \frac{14}{16}$

$\frac{7}{8} \square > \frac{\quad}{16}$

$\frac{7}{8} \square < \frac{\quad}{16}$

$\frac{5}{8} \square \frac{5}{16}$

$\frac{3}{8} \square > \frac{\quad}{8}$

$\frac{5}{8} \square = \frac{\quad}{16}$

$\frac{1}{8} \square = \frac{2}{\quad}$

$\frac{9}{11} \square < \frac{3}{\quad}$

$\frac{7}{16} \square > \frac{2}{\quad}$

$\frac{\quad}{16} \square > \frac{3}{\quad}$

$\frac{4}{\quad} \square < \frac{7}{\quad}$