



Colégio Dinâmico

Educação Infantil - Ensino Fundamental - Ensino Médio



colegiodinamico



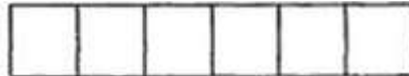
colegiodinamicojatai.com.br

Aluno (a): _____ Data: ____ / ____ / 2020.

Atividades de revisão- Grupo 5- Capítulo 9 – 5º ano

1- Represente pintando.

a) no retângulo uma fração menor que 1.



b) no círculo uma fração igual a 1.



c) nos quadrados uma fração maior que 1.



2- Usando os sinais = (igual), > (maior) ou < (menor), complete:

a) $\frac{2}{3}$ 1

b) $\frac{4}{4}$ 1

c) $\frac{5}{4}$ 1

d) $\frac{6}{6}$ 1

e) $\frac{1}{3}$ 1

f) $\frac{3}{7}$ 1

g) $\frac{6}{5}$ 1

h) $\frac{8}{8}$ 1

i) $\frac{3}{10}$ 1

3- Observe as seguintes frações:

$$\frac{4}{5}, \frac{2}{2}, \frac{1}{6}, \frac{5}{3}, \frac{6}{2}, \frac{5}{5}, \frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{8}, \frac{5}{7}, \frac{4}{2}, \frac{7}{7}, \frac{5}{6}$$

Agora, responda:

a) Quais dessas frações são menores que 1?

b) Quais dessas frações são iguais a 1?

c) Quais dessas frações são maiores que 1?

4- Resolva as operações abaixo, conforme o modelo:

	Reduzindo ao mesmo denominador
$\frac{1}{6} + \frac{2}{9} = \frac{3}{18} + \frac{4}{18} = \frac{7}{18}$	$\begin{array}{r l} 6-9 & 2 \\ 3-9 & 3 \\ 1-3 & 3 \\ 1-1 & \underline{18} \end{array}$
$\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$	
$\frac{4}{8} + \frac{3}{4} =$	