

Nome do aluno:		<b>Semana 38</b>
Professor: Suellen, Caterini, Sheila/Felipe e Ana Carolina	Data: 06/12 a 11/12	Turma: 5º ano A, B, C e D
Componente Curricular: Matemática	Entrega: no watts ou e-mail da turma	

## Matemática

1. Escreva cinco frações equivalentes a cada fração dada.

a)  $\frac{1}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

e)  $\frac{5}{10} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

b)  $\frac{2}{3} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

f)  $\frac{6}{12} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

c)  $\frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

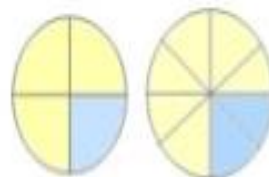
g)  $\frac{8}{10} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

d)  $\frac{4}{6} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

h)  $\frac{9}{2} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. Observe a parte pintada de azul em cada círculo. Depois, responda às questões.

a) Que fração do primeiro círculo foi pintada de azul? \_\_\_\_\_

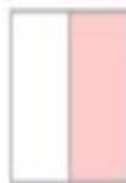
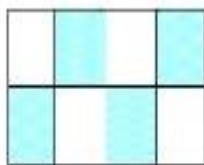
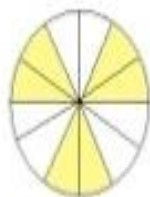


b) Que fração do segundo círculo foi pintada de azul? \_\_\_\_\_

c) O que você pode concluir sobre essas frações? \_\_\_\_\_

d) O que você pode concluir sobre as frações pintadas de amarelo nos dois círculos?  
\_\_\_\_\_

3. Qual é a fração correspondente à parte colorida em cada figura? E a fração equivalente mais simples?



\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Circule apenas as frações equivalentes.

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

b)  $\frac{2}{4}$     $\frac{3}{4}$     $\frac{4}{6}$     $\frac{4}{8}$     $\frac{2}{8}$     $\frac{14}{28}$     $\frac{13}{4}$

c)  $\frac{3}{5}$     $\frac{6}{10}$     $\frac{3}{10}$     $\frac{9}{15}$     $\frac{3}{15}$     $\frac{1}{20}$     $\frac{24}{40}$

Ótima atividade!!!