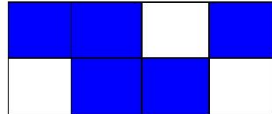




**PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA**  
**SECRETARIA DE EDUCAÇÃO**  
**ESTADO DE MINAS GERAIS**

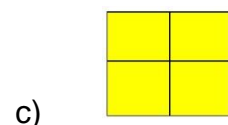
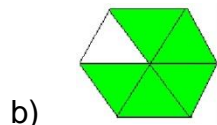
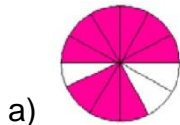
**ATIVIDADES 7º ANO**

1. Observe a figura:

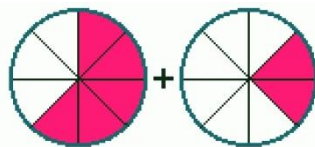


- Em quantas partes iguais o retângulo foi dividido?
- Cada uma dessas partes representa que fração do retângulo?
- A parte pintada representa que fração do retângulo?

2. Observe as figuras e diga quanto representa cada parte da figura e a parte pintada:



3. Cada área colorida em cada círculo representa uma fração de um inteiro. Qual alternativa representa a soma destas frações?



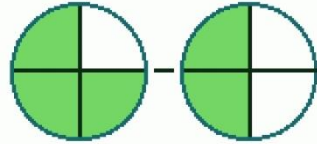
- $5/8$
- $7/8$
- $9/8$
- $8/7$

4. Qual é a fração que representa a parte colorida na figura?



- a)  $\frac{3}{2}$
- b)  $\frac{6}{1}$
- c)  $\frac{5}{6}$
- d)  $\frac{6}{5}$

5. Cada área colorida em cada círculo representa uma fração de um inteiro. Qual é a alternativa que representa a diferença destas frações indicada na figura?



- a)  $\frac{1}{2}$
- b)  $\frac{3}{4}$
- c)  $\frac{1}{4}$
- d)  $\frac{4}{4}$

6. Qual é a dízima periódica representada pela fração  $\frac{10}{3}$ ?

- a) 0,333...
- b) 1,111...
- c) 3,0303...
- d) 3,333...

7. Escrever a fração  $\frac{5}{3}$  na forma de um número decimal.

- a) 1,666...
- b) 1,6060...
- c) 1,0606...
- d) 2,1010...

***Abraços!***