

MATEMÁTICA

Atividade 7

Conteúdo: **A ideia de Fração**

Data: **09/09/2021**

Nome: _____

Turma: _____

1) Observe as figuras e indique as que estão divididas em partes de mesmo tamanho.

Marque com um X

☐ a)

☐ b)

☐ c)

☐ d)

☐ e)

☐ f)

☐ g)

☐ h)

2) Os triângulos destacados na cor azul representam que fração de cada figura?

a)

$\frac{\square}{\square}$

b)

$\frac{\square}{\square}$

3) Uma semana tem 7 dias. Que fração da semana é representada por:

a) 3 dias? $\frac{\square}{\square}$

b) 6 dias? $\frac{\square}{\square}$

4) Cada figura representa um segmento de reta. Escreva as frações que correspondem aos trechos assinalados em azul e aos trechos assinalados em vermelho em cada segmento:

a)

Azul: $\frac{\square}{\square}$ Vermelho: $\frac{\square}{\square}$

b)

Azul: $\frac{\square}{\square}$ Vermelho: $\frac{\square}{\square}$

5) Veja quantos ovos Helena tem para fazer um doce.



Ovos.

Se ela usar 5 desses ovos, que fração da quantidade de ovos Helena vai usar?:

$$\frac{\square}{\square}$$

6) As figuras mostram o marcador de combustível de um carro.



Se a figura 1 mostra o tanque cheio, escreva qual das outras figuras representa:

a) $\frac{1}{2}$ tanque? 3) $\frac{3}{4}$ de tanque?

b) $\frac{1}{4}$ de tanque?