

Aluno(a): _____ Data: 24/08/2020

SEQUÊNCIA DE ATIVIDADE DE MATEMÁTICA

ORIENTAÇÕES

1 – Para a aula de hoje, você precisará de seu caderno de Matemática (ou folha quadriculada, se estiver sem ele), lápis de escrever, borracha, régua e lápis de cor.

2 – Você deverá escrever o cabeçalho, copiar o enunciado e seguir as orientações que seguem nesta folha. A escrita em **vermelho** significa que deve copiar em seu caderno e a escrita em preto é apenas a orientação da atividade.

3 – Ao terminar a atividade, encaminhar para o e-mail de sua professora.

Objetivo

- Ler, escrever e representar frações em situações-problema.

HORA DO ESTUDO

Colégio Integral.

Curitiba, 24 de agosto de 2020.

- 1) Represente as frações: um meio, dois quartos, dois terços, três quintos, um sexto, cinco sétimos e quatro décimos.

➤ Siga as orientações para fazer os registros:

- respeite a margem esquerda da folha de seu caderno, para escrever as frações. Cada quadrinho pode receber apenas um número;
- ao desenhar os retângulos com régua, determine a cada quadrinho a representação das partes do denominador;
- depois, pinte os quadrinhos que representam a parte indicada pelo numerador.

➤ Veja como deverá ficar o seu registro no caderno:



The image shows a grid of graph paper with several rows of fraction problems and their corresponding visual representations:

- a) $\frac{1}{2}$ → A rectangle divided into two equal vertical halves, with the left half shaded with diagonal lines.
- b) $\frac{2}{4}$ → A rectangle divided into four equal vertical columns, with the first two columns shaded.
- c) $\frac{2}{3}$ → A rectangle divided into three equal vertical columns, with the first two columns shaded.
- d) $\frac{3}{5}$ → A rectangle divided into five equal vertical columns, with the first three columns shaded.
- e) $\frac{1}{6}$ → A rectangle divided into six equal vertical columns, with the first column shaded.
- f) $\frac{5}{7}$ → A rectangle divided into seven equal vertical columns, with the first five columns shaded.
- g) $\frac{4}{10}$ → A rectangle divided into ten equal vertical columns, with the first four columns shaded.