



Nome:

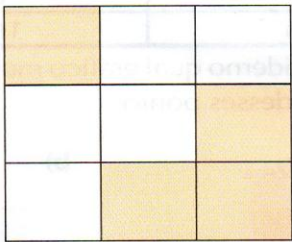
Professor: Mirtes – Matemática

Série: 7º ano

Período: 28/06/2021 á 02/07/2021.

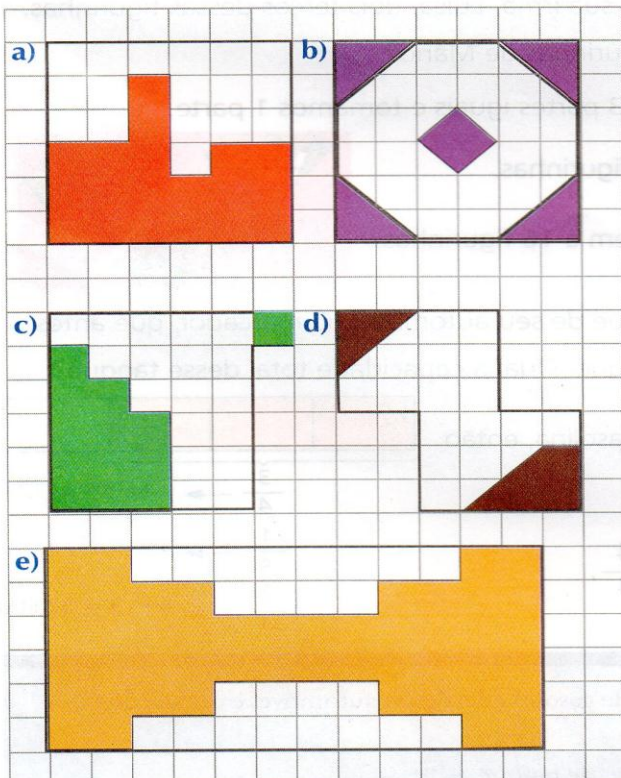
Atividades:

1 Na figura está representado um azulejo.



- a) Escreva no caderno a fração que representa a parte colorida do azulejo.
- b) Escreva como se deve ler essa fração.
- c) Indique o numerador dessa fração.
- d) Indique o denominador dessa fração.

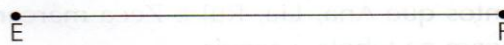
2 Escreva a fração que representa a parte colorida das figuras.



3 Observe as figuras do exercício anterior e responda:

- a) Qual a fração que representa a parte não colorida da figura a?
- b) Qual a fração que representa a parte não colorida da figura d?

4 Reproduza no seu caderno este segmento de reta. Ele representará a sua altura.



Usando a régua, faça marcas que correspondam a:

- a) metade da sua altura;
- b) um quarto da sua altura;
- c) três quartos da sua altura;
- d) cinco sextos da sua altura.

5 Copie e complete os espaços:

- a) = dois nonos
- b) $\frac{7}{3}$ =
- c) = seis oitavos
- d) $\frac{3}{10}$ =
- e) $\frac{15}{100}$ =
- f) = vinte cinquenta avos
- g) $\frac{31}{1000}$ =
- h) = sete milésimos



PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA





PREFEITURA DE HORTOLÂNDIA

EMEF TAQUARA BRANCA AGENOR MIRANDA DA SILVA

