

Aluno (a): _____

Nº _____

01) Escreva a fração que representa a parte pintada e como se lê cada fração abaixo:













02) Escreva a fração que representa:

- a) Uma pessoa de um casal =
- b) Duas cartas de um baralho =
- c) Três laranjas de uma dúzia =

03) Quanto é $\frac{1}{4}$ de 200? E $\frac{1}{5}$ de 50?

04) Um homem partiu um tecido em quatro partes iguais e as dividiu entre os seus funcionários

- a) Desenhe o tecido com as divisões
- b) Qual fração indica cada parte?
- c) Há alguma fração que represente o todo?
- d) Se o tecido tem 400m^2 , qual a área de cada parte?

05) Calcule :

- a) $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$
- b) $\frac{4}{6} + \frac{1}{6} =$
- c) $\frac{1}{3} + \frac{2}{5} =$
- d) $1 + \frac{2}{5} =$