

LÂMINAS

SOBRE
FRACÕES

DECIMAIS

Contém
4
lâminas.

Elaborado por:

- Luciane
- Cláudia
- Alba
- Dóris

Da turma 64

Podemos distinguir
uma fração decimal de uma
outra através dos denomi-
nadores. As frações que pos-
suem como denominadores o
10, 100, 1000, (enfim) estas
são^{as} decimais. Exemplos:

$\frac{15}{5}$ e $\frac{9}{10}$ e $\frac{7}{100}$ e $\frac{8}{100}$

$\frac{9}{10}$ = fração decimal
 $\frac{7}{100}$ = fração decimal
 $\frac{8}{100}$ = fração decimal

A FRAÇÃO DECIMAL
PODE SER "SEMPRE"
REPRESENTADA POR
UM N° DECIMAL:

Exemplos:

$$\frac{5}{10} = 0,5$$

$$\frac{10}{1000} = 0,010$$

Colocando
nº 70

Quadro decimal!

① Doze inteiros e um décimo.

② Noventa centésimos.

③ Cinco décimos.

④ Três inteiros e dois décimos.

⑤ Trinta e oito milésimos

Dezena	Unidade	Décimo	Centésimo	Milésimo
	2	1		
	0	9	0	
	0	5		
	3	2		
	0	3	8	

①
②
③
④
⑤

esta linha vermelha é a vírgula.

Decimal signi- fica-

relativo ao nº dez. Quando
dizemos: SISTEMA DECIMAL,
queremos dizer que a base
do sistema é 10 ou que
cada 10 unidades formam
uma unidade de ordem im-
ediatamente "SUPERIOR".