Qual das faixas em azul, na tabela representa a fração 3/4?

a)		
b)		
c)		

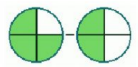
Cada área colorida em cada círculo representa uma fração de um inteiro. Qual é a alternativa que representa a diferença destas frações indicada na figura?

a)
$$\frac{1}{2}$$

a)
$$\frac{1}{2}$$
 b) $\frac{3}{4}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{4}{4}$

c)
$$\frac{1}{4}$$

d)
$$\frac{4}{4}$$



Qual é a dízima periódica representada pela fração $\frac{10}{3}$?

- **a)** 0,333... **b)** 1,111... **c)** 3,0303... **d)** 3,333...

Escrever a fração $\frac{5}{3}$ na forma de um número decimal.

- a) 1,666... b) 1,6060... c) 1,0606... d) 2,1010...

Numa fração, o numerador é 5 e o denominador é 6.

- a) Em quantas partes o todo foi dividido?
- b) Quantas partes do todo foram consideradas?

Efetua as somas.

$$\left[\frac{2}{2} + 1 = \right]$$
 $\left[\frac{4}{3} + \frac{5}{2}\right] =$