

Observando a divisão do inteiro em partes iguais, podemos concluir algumas divisões. Responda:

1 inteiro									
$\frac{1}{2}$					$\frac{1}{2}$				
$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			$\frac{1}{3}$			
$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$			
$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$		$\frac{1}{5}$	
$\frac{1}{6}$									
$\frac{1}{7}$									
$\frac{1}{8}$									
$\frac{1}{9}$									
$\frac{1}{10}$									
$\frac{1}{16}$									

a) Quantos pedaços de $\frac{1}{10}$ cabem em 1 inteiro?

Isso significa que $1 : \frac{1}{10} =$

b) Quantos pedaços de $\frac{1}{8}$ cabem em $\frac{3}{4}$?

Isso significa que $\frac{3}{4} : \frac{1}{8} =$

c) Quantos pedaços de $\frac{1}{9}$ cabem em $\frac{2}{3}$?

Isso significa que $\frac{2}{3} : \frac{1}{9} =$

d) Quantos $\frac{1}{16}$ cabem em $\frac{1}{2}$?

Isso significa que $\frac{1}{2} : \frac{1}{16} =$