

Identificação:

1. Compara as seguintes frações (usando os sinais de $>$, $<$ ou $=$):

a. $\frac{1}{4} \dots \frac{2}{4}$

e. $\frac{17}{3} \dots \frac{45}{3}$

b. $\frac{8}{7} \dots \frac{2}{7}$

f. $\frac{4}{9} \dots \frac{8}{5}$

c. $\frac{13}{5} \dots \frac{67}{10}$

g. $\frac{26}{4} \dots \frac{13}{2}$

d. $\frac{1}{2} \dots \frac{1}{2}$

h. $\frac{7}{7} \dots \frac{8}{8}$

2. Coloca as frações do quadro por ordem crescente

$\frac{25}{3}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{1}$	$\frac{2}{18}$
----------------	---------------	---------------	----------------

3. Resolve os problemas:

a. A Mariana, a Rita e o Rodrigo dividiram um bolo entre todos segundo o que cada um conseguiria comer por ordem de idades (o mais velho come mais e o mais novo come menos).

As quantidades que eles comeram foram: $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{16}$ e $\frac{3}{8}$, respetivamente.

i. Quem comeu mais?

ii. Quem é o(a) mais novo(a)?

b. Estes recipientes têm todos o mesmo tamanho.
Faz corresponder as frações ao recipiente correto.
Depois escreve as frações por ordem decrescente.

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{16}$	$\frac{6}{8}$
---------------	---------------	----------------	---------------







