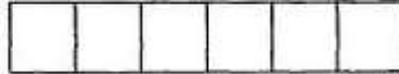




### Atividade avaliativa de matemática- 4º ANO- 3º Bimestre

1) Represente pintando:

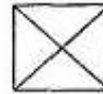
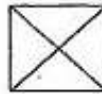
a) no retângulo uma fração menor que 1.



b) no círculo uma fração igual a 1.



c) nos quadrados uma fração maior que 1.



2. Usando os sinais = (igual), > (maior que) ou < (menor que), complete:

a)  $\frac{2}{3}$  ..... 1

b)  $\frac{4}{4}$  ..... 1

c)  $\frac{5}{4}$  ..... 1

d)  $\frac{6}{6}$  ..... 1

e)  $\frac{1}{3}$  ..... 1

f)  $\frac{3}{7}$  ..... 1

g)  $\frac{6}{5}$  ..... 1

h)  $\frac{8}{8}$  ..... 1

i)  $\frac{3}{10}$  ..... 1

3. Observe as seguintes frações:

$$\frac{4}{5}, \frac{2}{2}, \frac{1}{6}, \frac{5}{3}, \frac{6}{2}, \frac{5}{5}, \frac{2}{10}, \frac{2}{3}, \frac{4}{3}, \frac{8}{8}, \frac{5}{7}, \frac{4}{2}, \frac{7}{7}, \frac{5}{6}$$

Agora, responda:

a) Quais dessas frações são menores que 1?

b) Quais dessas frações são iguais a 1?

c) Quais dessas frações são maiores que 1?

4. Paulinho e André compraram duas pizzas. Cada pizza representa uma unidade e foi dividida em 5 partes iguais. Nessas condições, complete:

a) Cada pizza pode ser representada pela fração \_\_\_\_.

b) Paulinho comeu 4 pedaços. Logo, ele comeu uma fração que corresponde a \_\_\_\_ de pizza.

c) André comeu 6 pedaços. Logo, ele comeu uma fração que corresponde a \_\_\_\_ de pizza.

d) Quem comeu mais de uma pizza foi .....