Nome:

Nome:

Data:

## 6.3.11a Comparação e Classificação de Fracionários

1. Usando os símbolos > (maior que) ou < (menor que) compare as frações:

Data:

$$\frac{6}{12}$$
,  $\frac{7}{12}$ 

$$\frac{7}{12}$$
,  $\frac{4}{12}$ ,  $\frac{9}{12}$ ,  $\frac{10}{12}$ 

## 2. Observe as seguintes frações:

6.3.11a Comparação e Classificação de Fracionários

1. Usando os símbolos > (maior que) ou < (menor que) compare as frações:

a) Qual é a maior?

b) Qual é a menor?

# 3. Escreva as frações em ordem crescente (da menor para a maior):

a) 
$$\frac{25}{17}$$
,  $\frac{11}{17}$ ,  $\frac{23}{17}$  e  $\frac{19}{17}$ 

#### 4. Escreva as frações em ordem decrescente (da maior para a menor):

a) 
$$\frac{22}{19}$$
,  $\frac{18}{19}$ ,  $\frac{25}{19}$  e  $\frac{31}{19}$ 

c) 
$$\frac{28}{34}$$
,  $\frac{71}{34}$ ,  $\frac{86}{34}$  e  $\frac{70}{34}$ 

# 4. Escreva as frações em ordem decrescente (da maior para a menor):