

NOME: _____ TURMA: _____ DATA: 11

1. As figuras centrais do quadro a seguir representam frações maiores que um inteiro. Relacione-as com a respectiva representação na forma de número misto e na forma de fração.

$$2\frac{2}{3}$$



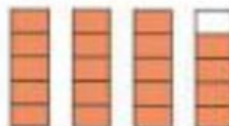
$$\frac{7}{6}$$

$$4\frac{1}{2}$$



$$\frac{8}{5}$$

$$1\frac{3}{5}$$



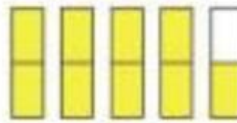
$$\frac{18}{8}$$

$$1\frac{2}{4}$$



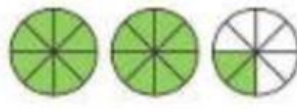
$$\frac{8}{3}$$

$$3\frac{4}{5}$$



$$\frac{19}{5}$$

$$1\frac{1}{6}$$



$$\frac{9}{2}$$

$$2\frac{2}{8}$$



$$\frac{6}{4}$$

2. Escreva o número misto que representa cada uma das frações a seguir.

a) $\frac{9}{5} =$

b) $\frac{17}{15} =$

c) $\frac{49}{5} =$

d) $\frac{12}{7} =$

e) $\frac{27}{10} =$

f) $\frac{25}{7} =$

3. Escreva a fração que representa a parte colorida das figuras. Depois, use os sinais $>$ (maior que), $<$ (menor que) ou $=$ (igual) para comparar as frações.

