

ESCOLA \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

# Frações

1.O 7º ano tem 35 alunos. Certo dia, faltaram 3 alunos. Que fração da turma os alunos presentes nesse dia representavam?

2.Coloque as frações abaixo em ordem decrescente:

a)  $\frac{5}{6}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}$

b)  $= 2\frac{1}{4}, \frac{11}{5}, 3$

3.Das frações  $\frac{9}{15}, \frac{18}{50}, \frac{37}{111}$  e  $\frac{5}{302}$ , indique a que é equivalente a  $\frac{1}{3}$ .

4.Simplifique as frações abaixo:

a)  $\frac{27}{81}$

b)  $\frac{80}{1000}$

c)  $\frac{82}{128}$

d)  $\frac{90}{540}$

e)  $\frac{32}{160}$

f)  $\frac{65}{91}$

5.Escreva no caderno uma fração irredutível equivalente a  $\frac{360}{540}$ .

6. Identifique as frações não equivalentes a  $\frac{4}{5}$ .

$\frac{40}{50}$ ,  $\frac{12}{15}$ ,  $\frac{8}{10}$ ,  $\frac{37}{45}$ ,  $\frac{28}{35}$