

UME JOSÉ BONIFÁCIO

ATIVIDADE DE MATEMÁTICA 5ºANO- 14 A 28/08

PROFESSORAS: 5ºA ELIETE/5ºB MARIA CRISTINA

1) Represente, por meio de figuras, as frações abaixo:

a) $\frac{3}{9} =$

b) $\frac{5}{8} =$

c) $\frac{6}{7} =$

d) $\frac{3}{5} =$

e) $\frac{2}{6} =$

f) $\frac{3}{5} =$

g) $\frac{3}{7} =$

h) $\frac{2}{4} =$

2) Escreva como se lê:

a) $\frac{4}{3} =$

b) $\frac{2}{5} =$

c) $\frac{7}{8} =$

d) $\frac{5}{7} =$

e) $\frac{1}{4} =$

f) $\frac{3}{6} =$

3) Situações-problema:

A) Para fazer uma receita de bolo, D. Luiza usa 5 ovos, quantos ovos ela precisa para preparar 8 receitas?

B) Foram inscritas 14 equipes para um campeonato de futebol. Se cada equipe tinha 12 jogadores, quantos jogadores há no total?

4-Observe a tabela e responda:

Pontuação dos jogadores em cada fase de um jogo de videogame:

Jogador / Fase	Primeira	Segunda	Terceira
Jair	968	1249	3257
Laura	2257	3458	3450

a) Em qual fase do jogo Jair fez mais pontos? E Laura?

b) Na terceira fase, quem fez mais pontos? Jair ou Laura?

c) Juntando as pontuações de Jair da 1^a, 2^a e 3^a fases, quanto dá no total? E de Laura?

2- Observe esse número: **9740**

a) Se trocarmos de posição o algarismo das dezenas com os algarismos de milhar, qual número será formado?

b) O número formado é maior ou menor que o escrito inicialmente?

3- Complete com o antecessor e o sucessor dos números:

	8.300	
	2.807	
	1.310	
	999	
	7.568	
	605	

4- Alfredo trabalha em um supermercado e no final do dia, ele sempre conta o dinheiro do caixa. A quantia que havia no caixa era:

100 cédulas de 10 reais;

20 cédulas de 20 reais;

5 cédulas de 100 reais;

10 cédulas de 5 reais;

30 cédulas de 2 reais;

O total do valor desse dinheiro corresponde a quantos reais?

5- Como se lê cada um desses números?

10.524	
6.825	
9.201	
13.449	
7.893	
22.307	