PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE NOVA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO ESTADO DE MINAS GERAIS



DISCIPLINA: MATEMÁTICA / CONTEÚDO: NÚMEROS DECIMAIS E FRACIONÁRIOS TURMA: 7º ANO

- 1. Relacione a escrita à forma decimal correspondente:
 - (A) Seiscentos e dois milésimos
- (B) Sessenta e dois centésimos
- (C) Seiscentos e vinte milésimos
- (D) Sessenta e dois milésimos

- () 0,062
- () 0,62
- () 0,602
- ()0,620

2.Em vez de numerais decimais este pintor deveria ter pintado frações decimais. Vamos corrigir, transformando os decimais em frações.



- 3. Analise os preços indicados na placa de um posto de gasolina e calcule o preço de:
 - a) 10 litros de gasolina comum;
 - b) 30 litros de gasolina supra;
 - c) 100 litros de óleo diesel comum;
 - d) 10 litros de álcool comum;
 - e) 100 litros de gasolina podium.



4. Descubra as personagens desta história, efetuando as operações dos cartões e comparando os resultados com o quadro a seguir.

5,08 + 71,77 + 13,496 encontrou com 11,008 + 13,2476 + 2 e juntos foram à casa de 10 - 8,4175. Lá encontraram 497,215 - 389,789 e 117,4 - 98,8715 e a turma toda foi ao cinema.

Nomes	Números	Nomes	Números
Alexandre	90,346	Priscilla	18,5285
Gabriela	1,5825	Maurício	26,25586
Luciana	19,5286	Ricardo	107,426

- 5. Transforme as frações decimais em numerais decimais:
 - a) <u>6428</u>
- b)<u>4</u>
- c) <u>941</u>
- d) <u>28</u>