



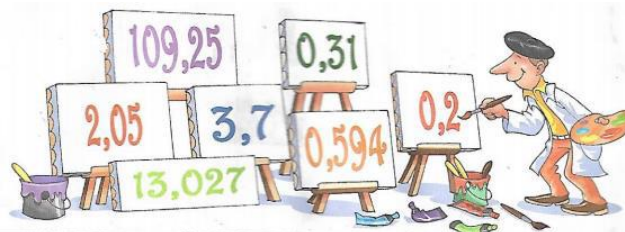
DISCIPLINA: MATEMÁTICA / CONTEÚDO: NÚMEROS DECIMAIS E FRACIONÁRIOS
TURMA: 7º ANO

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) $\frac{6428}{100}$ b) $\frac{4}{10}$ c) $\frac{941}{100}$ d) $\frac{281}{10}$