

MATEMÁTICA 6ª SEMANA

TEMA: Numeração Decimal e Frações - parte 2

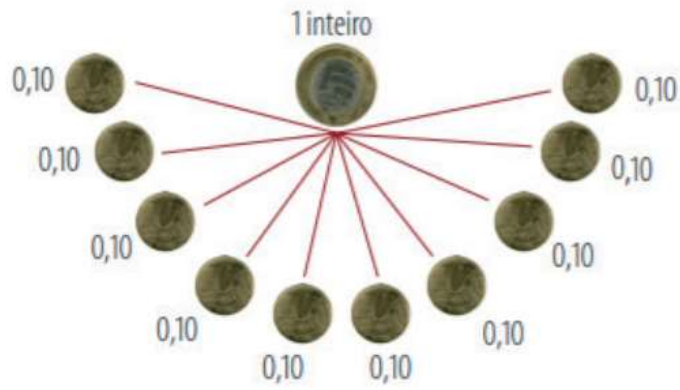
Olá, estudante! Nesta semana continuaremos a falar sobre a transformação de frações em números decimais e vice-versa e a utilização no sistema monetário.

APRESENTAÇÃO:

Veja como existem equivalências de valores entre 1 real e as outras moedas.

Moeda/cédula	Valor numérico	Descrição	Representação fracionária e decimal
	RS 0,05	Cinco centavos de Real	$\frac{5}{100} = 0,05$
	RS 0,10	Dez centavos de Real	$\frac{10}{100} = 0,10$
	RS 0,25	Vinte e cinco centavos de Real	$\frac{25}{100} = 0,25$
	RS 0,50	Cinquenta centavos de Real	$\frac{50}{100} = 0,50$
	RS 1,00	Um Real	$\frac{1}{1} = 1$
	RS 2,00	Dois Reais	$\frac{2}{1} = 2$
	RS 5,00	Cinco Reais	$\frac{5}{1} = 5$
	RS 10,00	Dez Reais	$\frac{10}{1} = 10$
	RS 20,00	Vinte Reais	$\frac{20}{1} = 20$
	RS 50,00	Cinquenta Reais	$\frac{50}{1} = 50$
	RS 100,00	Cem Reais	$\frac{100}{1} = 100$





Disponível em: <<http://mgmematematicagrupo6.blogspot.com/2013/06/plano-de-aula.html>> Acesso em: 29 jun. 2021.

ATIVIDADES

1- A imagem abaixo representa qual valor?

- () 25,40
- () 22,60
- () 22,80
- () 22,70



2- Escreva em numerais e por extenso o valor abaixo:



3 – Utilizando a tabela da “Apresentação” para se orientar, responda:

- Escreva o valor numérico de noventa centavos:

- Escreva o valor numérico de três reais e vinte e cinco centavos:

- Escreva o valor numérico de cento e vinte e oito reais e quarenta e cinco centavos:

Atividade adaptada de: <http://mgmematematicagrupo6.blogspot.com/2013/06/plano-de-aula.html> Acesso em: 29 jun, 2021.

4 – O Sr. João (pai de Davi) foi fazer compras em um supermercado. Comprou um pacote de arroz que custou 4 reais e 20 centavos, um sabonete que custou 99 centavos e um pacote de café que custou 5 reais e 99 centavos.



Disponível em: <https://image.freepik.com/vetores-gratis/pai-e-filho-comprando-comida-no-supermercado_74855-5245.jpg> Acesso em: 24 ago, 2021.

Represente os valores dos produtos comprados pelo pai de Davi, em frações decimais, depois em números decimais.