



GOVERNO DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO



Aluno: _____
Escola: _____
Data: ____/____/____
Professor (a): _____

Ano de Escolaridade: 4º
Disciplina: **Matemática**

Semana 39: de 16 a 19 de novembro de 2021.

Conteúdo(s) desenvolvido(s): ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO COM NÚMEROS DECIMAIS

Motive-se! Aprenda! Vídeo:
https://m.youtube.com/watch?v=ISQRr_yHRT0
<https://m.youtube.com/watch?v=i1qZnsT4HrA>

Lucas abriu seu cofrinho e juntou suas economias que haviam R\$9,20(nove reais e vinte centavos) comprou um sorvete no valor de R\$7,65(sete reais e sessenta e cinco centavos).

$$\begin{array}{r} 9,20 \\ - 7,65 \\ \hline 1,55 \end{array}$$

Analise abaixo quanto sobrou das economias de Lucas.

Na semana seguinte Lucas já tinha economizado novamente R\$8,10(oito reais e dez centavos), mas ganhou de seu avô R\$1,55(um real e cinquenta e cinco centavos). Somando assim em seu cofrinho R\$9,65(nove reais e sessenta e cinco centavos)

$$\begin{array}{r} + 8,10 \\ + 1,55 \\ \hline 9,65 \end{array}$$



=>Agora é com você!

1-Analise e calcule corretamente as operações abaixo:

$8,4$	$7,9$	$6,8$
$+ 1,2$	$- 3,3$	$- 6,6$
_____	_____	_____

$9,1$	$8,00$	$18,2$
$+ 0,4$	$+ 3,15$	$- 00,1$
_____	_____	_____

2- Ricardo quer comprar uma bola que custa R\$32,00. Seu pai deu R\$24,50 e em seu cofre tem R\$3,85. Quanto falta para ele conseguir comprar a bola? R.

3-Maria foi à padaria com R\$50,00. Lá ela comprou um leite de R\$2,50, pães por R\$3,00, manteiga por R\$8,90 e café por R\$5,99. Quanto Maria recebeu de troco? R.



4-Observe com atenção o encarte acima:

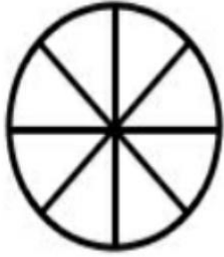
a)Qual o produto mais barato do encarte?_____

b)Calcule quanto custa 2 saquinhos de milho de pipoca?_____

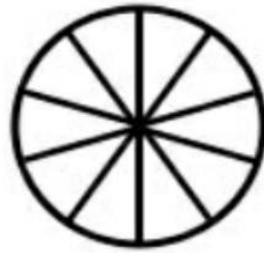
c)Quanto custará 3 quilos de carne?_____

d)Calcule o valor de 5 abacaxis e 1 pacote de açúcar:_____

4- Pinte a fração indicada:



$$\frac{6}{8}$$



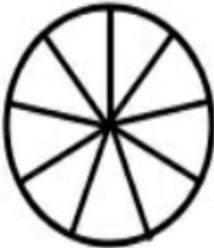
$$\frac{4}{10}$$



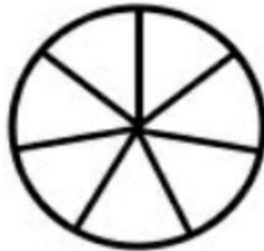
$$\frac{4}{5}$$



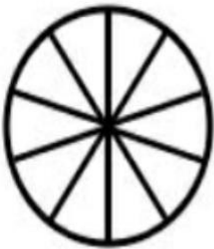
$$\frac{5}{6}$$



$$\frac{3}{9}$$



$$\frac{5}{7}$$



$$\frac{7}{10}$$



$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{2}{7}$$



$$\frac{3}{8}$$

