Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes. Catanduvas, 2020.



Diretora: Ivania Nora

Assessora Técnica Pedagógica: Simone Carl

Assessora Técnica Administrativa: Tania Nunes

Professor: Celso Luiz Alberti Jr.

Turma: 5º ano vespertino

**Matéria: Matemática**

**Orientações importantes: os textos e atividades deverão, todos, serem copiados no caderno da respectiva matéria. Respeitando as mesmas regras da sala de aula quanto a cópia a lápis ou caneta. Fazer a data em que copiar a atividade. 😊**

**Atividades**

1. Joana preparou uma torta e dividiu-a em 10 fatias de mesmo tamanho.

Cada fatia dessa torta corresponde a **um décimo** da torta inteira. (Quando dividimos a unidade, o inteiro, em 10 partes iguais, cada parte corresponde a 0,1 (um décimo) da unidade).

Joana comeu dois pedaços dessa torta observe a figura e responda.



1. Represente com números decimais quanto da torta Joana comeu.
2. Represente com números decimais quanto da torta sobrou.
3. Localize na reta numérica o número indicado em cada quadro.



1. Escreva no quadro o número que cada letra representa na reta numérica.



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  A |  B |  C |  D  |  E |  F  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Em um feirão, Juarez aproveitou as promoções e comprou 1 agenda, que custou R$ 1,3; 3 canetas, que custaram R$ 0,2; e 1 lapiseira a R$ 1,2. Quanto Juarez gastou?
2. Se Juarez pagou sua conta com uma nota de R$: 10,00. Quanto ele recebeu de troco?