 Escola Municipal de Educação Básica Alfredo Gomes

Catanduvas, setembro/outubro de 2020.

Diretora: Ivania Aparecida Nora

Assessora Técnica Pedagógica: Simone Andréa Carl

Assessora Técnica Administrativa: Tania N. de Ávila

Professora: Neusa Aparecida Rigo Fabro

Turma: 3º ano 2 Matutino

**Atividade de aprendizagem a distância 26 – Lendo, interpretando e calculando**.

*Olá querida criança e família! Nesta* ***semana de 28/09 a 02/10***, segue o estudo da sequência didática deste mês. *As orientações e dúvidas serão pelo grupo da turma. Estou à disposição. Bons estudos e abençoada semana a todos!!*

1. Nesta semana vamos resolver problemas de divisão. A **divisão** é a operação matemática utilizada para **repartir uma quantidade em partes iguais**. A divisão possibilita a resolução de diversos tipos de situações do nosso dia a dia, por isso é importante compreender seu funcionamento para aplicar adequadamente. Este **÷**é um dos sinais da operação de divisão. Podemos representar assim: **20÷4=5** e ler: **vinte dividido por quatro igual a cinco**. Leia e observe:
2. Se você fosse distribuir 20 pirulitos igualmente entre 4 crianças. Quantos pirulitos cada criança iria receber?



1. Tenho 18 flores e vou reparti-las igualmente entre 6 vasos. Quantas flores colocarei em cada vaso?



Para resolver esse tipo de problemas tanto podemos representar através de desenhos como nos exemplos, ou poderíamos usar os potes e o material que você colecionou que foram usados no jogo das multiplicações da aula passada.

1. Agora é a sua vez!!! Vamos ampliar e compreender as da divisão lendo com atenção e fazendo todas as questões das páginas 188 até 193, do livro de matemática Aprender Juntos. Use os potes e seu material da coleção, usado na aula passada, para representar os grupos e as quantidades, em cada questão.
2. Continue brincando com o jogo das multiplicações da aula passada com sua família, um pouquinho por dia, no horário que puder, é treinando que vamos memorizando.
3. Se puder, treine as diversas tabuadas no jogo do Dino, no link: <http://www.escolagames.com.br/jogos/tabuadaDino/?deviceType=computer>, que será enviado no grupo. Aqui também pode usar os potes com o seu material da coleção para ajudar a encontrar a resposta.

**Observação:**

1. Mande as fotos de todas as questões feitas, no WhatsApp 991375830 para a professora corrigir.

Você é um vencedor/a! Continue se dedicando aos estudos. Abraço 