

**ATIVIDADES – 4ª série**  
**Professoras Regina e Shirley**

**Sugestão de cronograma de estudo**

**4ª feira – 5/8**

<b>Português</b>	Livro: páginas 108 até a 111.
<b>Matemática</b>	Livro: páginas 87 e 88.

**5ª feira – 6/8**

<b>Ciências</b>	Livro: páginas 68 até a 71.
<b>Matemática</b>	Copiar e fazer a <b>Atividade 1</b> no caderno.

**6ª feira – 7/8**

<b>Português</b>	No caderno coloque a data e copie o enunciado a seguir: Recorte uma notícia de jornal ou revista sobre a gripe Influenza A (H1N1), cole no caderno e faça um comentário.
<b>História</b>	Leia o exercício 6 da página 53 de seu livro e responda a <b>Atividade 1</b> no caderno de História.

**2ª feira – 10/8**

<b>Português</b>	1. Livro: páginas 124 até a 127. 2. No caderno coloque a data e copie o enunciado a seguir: Imagine que durante suas férias você encontrou George, personagem do livro "O segredo do universo". Escreva uma aventura que vocês tenham vivido juntos.
<b>Matemática</b>	Livro: páginas 96 e 97 até o exercício 3.

**3ª feira – 11/8**

<b>Matemática</b>	Copiar e fazer a <b>Atividade 2</b> no caderno.
<b>Geografia</b>	Livro: páginas 58 e 59.

#### 4ª feira – 12/8

<b>Português</b>	Livro: páginas 129 até a 131.
<b>Matemática</b>	Copiar e fazer a <b>Atividade 3</b> no caderno.

#### 5ª feira – 13/8

<b>Ciências</b>	Leitura da página 72 e responda as questões da <b>Atividade 1</b> no caderno de Ciências.
<b>Matemática</b>	Copiar e fazer a <b>atividade 4</b> no caderno.

#### 6ª feira – 14/8

<b>Matemática</b>	Livro: página 92 e 93.
<b>Português</b>	1. Livro: páginas 132 até 133 até a questão 4. 2. No caderno coloque a data e copie o enunciado a seguir: O que os jornais e revistas comentaram sobre a gripe Influenza A (H1N1)? Cole no caderno e faça um comentário.

### ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Antes de iniciar as atividades, coloque a data em que está realizando-as. Copie as atividades em seu caderno de Matemática. Use lápis ou lapiseira e borracha.

#### **Atividade 1 – 6/8**

Resolva os problemas:

- 1) Pedro tem no seu armário 4 calças e 6 camisas. De quantos modos diferentes ele poderá se vestir escolhendo uma calça e uma camisa?
- 2) Um trabalhador tem de encaixotar 3 248 garrafas. Em cada caixa cabem 15 garrafas. Quantas caixas serão necessárias para encaixotar todas as garrafas?
- 3) Dos 800 caquis que colheram em seu sítio, Eduardo e Paulo jogaram fora 32 que estavam estragados e distribuíram igualmente os restantes entre 6 famílias. Quantos caquis cada uma recebeu?
- 4) Elabore um problema a partir da seguinte sentença: **315 x 26**. Depois resolva-o.

### **Atividade 2 – 11/8**

Resolva os algoritmos usando a divisão do caderno em cruz como no modelo:

a)	b)
c)	d)

- a)  $3.456 : 16$
- b)  $816 \times 45$
- c)  $2.525 : 25$
- d)  $995 \times 31$
- e)  $572 \times 63$
- f)  $1.453 : 67$
- g)  $563 \times 23$
- h)  $23.563 : 348$

### **Atividade 3 – 12/8**

Resolva os problemas:

- 1) Em um haras foram construídos estábulos com 26 cocheiras cada um, para abrigar 157 cavalos. Quantos estábulos foram construídos?
- 2) Fábio e seus 6 ajudantes receberam R\$ 600, 00 por um trabalho que realizaram numa fazenda. Essa quantia vai ser distribuída igualmente entre os 7 trabalhadores. A quantia que sobrar vai ficar para Pedro. Quantos reais ele vai receber?

### **Atividade 4 – 13/8**

Resolva estes algoritmos em seu caderno.

- a)  $725 : 28$
- b)  $4.353 : 36$
- c)  $658 : 9$
- d)  $1.225 \times 18$

## **ATIVIDADE 1 DE HISTÓRIA – 6/8**

Antes de iniciar a atividade, coloque a data em que está realizando-a. Copie as propostas em seu caderno de História. Use lápis ou lapiseira e borracha.

Após ler o exercício 6 da página 53 responda as questões 2, 3 e 4 a seguir:

- 1) Procure no glossário do seu livro o significado das palavras – safra, massapé, açoite e feitor.
- 2) Como era a rotina dos cativos?
- 3) Como acontecia o trabalho na época da safra?
- 4) Como era garantido o desempenho do trabalho no canavial?

## **ATIVIDADE 1 DE CIÊNCIAS – 13/8**

Antes de iniciar a atividade, coloque a data em que está realizando-a. Copie os enunciados em seu caderno de Ciências. Use lápis ou lapiseira e borracha.

Após ler a página 72 responda as questões:

- 1) O que pode acontecer, em nossa cidade, se houver um consumo exagerado da água?
- 2) Escreva três atitudes que você tem para evitar o desperdício de água em sua casa.
- 3) Faça no seu caderno um cartaz que ajude a conscientizar a população sobre a importância do consumo consciente de água.