

EMEB."Olívio Faleiros"
PROFESSORA: MARIA INÊS – 5º ANO A

NOME _____

Rotina das atividades da semana do dia 20/09 a 24/09.

Matemática

Livro didático: Nosso livro de matemática.

SEGUNDA-FEIRA

Unidade 3:

• **É bom praticar esportes.**

Esportes e qualidade de vida. Página 66.

Esportes preferidos: Um gráfico.

***Explicação:** páginas 66 e 67.

A atividade explora a escrita de números usando algarismos e palavras encontradas em manchetes de jornais, revistas e em textos.

➤ Leiam o texto com atenção e responda no livro a página 66.

✓ A leitura de dados apresentados em um gráfico de colunas, que é a representação de uma série de estatística por meio de retângulos dispostos verticalmente (em colunas). Esses retângulos têm a mesma medida das bases e as alturas são posicionais aos respectivos dados.

➤ Com base no gráfico, responda as atividades da página 67.

TERÇA-FEIRA

• **Tabela e dados sobre esportes.** Página 69.

***Explicação:** leia o texto e identifique as informações que podem ser sublinhadas.

Vocês irão determinar o número de meninos e de meninas que votaram em cada um dos quatro esportes.

➤ Transcrevam os dados para a tabela.

➤ Leiam os dados apresentados na atividade 2 e responda à questão. Página 68.

➤ Resolvam as questões da página 69.

Vocês têm a ideia de preços de produtos como uma camiseta, um par de tênis, uma blusa de lã.

***Observação:** Resolva as atividades em uma folha e responda no livro deixando a folha na página 69.

QUARTA-FEIRA

- **Preços de chuteiras.**

- Leiam o texto em quadrinhos da página 70 e responda o quadro fazendo os cálculos em uma folha e deixar na página correspondente.

- **Medidas de massa.**

- Leiam o texto da página 71 e responda as atividades no livro.

***Atenção:**

1 g = 1000 mg	1 kg = 1000 g	1 tonelada = 1000 kg
---------------	---------------	----------------------

- ✓ O **mg**, corresponde a milésima parte do grama, por isso são necessários 1000 mg para formar 1 kg.

QUINTA-FEIRA

- **Alimentação dos atletas.**

Ao comprarmos frios como mortadela, queijo, presunto e salame, entre outros é comum que o pedido seja feito em gramas.

- Resolva as atividades em uma folha deixando na página 72 e responda no livro.

- **As combinações de Marina.** Página 73.

- Leiam com atenção para responder as atividades.

***Atenção:** E se Marina ganhasse cinco shorts e quatro camisetas, de quantas maneiras diferentes ela poderia vestir-se combinando um short e uma camiseta?

- Vocês deverão fazer uma multiplicação como uma possibilidade de resolução:

$$5 \times 4 = 20$$

SEXTA-FEIRA

- **Multiplicações e divisões.** Página 74 e 75

Exemplo:

$2 \times 18 \times 5$  36×5	18 <u>$\times 2$</u> 36	35 <u>$\times 5$</u> 175
--	--	---

***Observação:** Resolva em uma folha e deixe na página correspondente e responda no livro.

- ❖ Para cada dia da semana faça as atividades, não deixe acumular as lições.