

EMEB. "OLÍVIO FALEIOS"

5º ano – B – Professora Jovelina

Rotina do dia 23 a 27 de agosto de 2021.

Aluno _____

MATEMÁTICA

Segunda-feira – 23 de agosto

- Controle do tempo.

Leiam e respondam às atividades das páginas 52 e 53.

- Mais sobre o tempo. Página 53.

Explicação: As atividades propostas apresentam unidades de medidas de tempo com hora e minuto. Página 52.

As atividades apresentam unidades de medidas de tempo como semana, mês, bimestre e várias outras. Página 53.

Terça-feira – 24 de agosto

- Números da região Centro-Oeste. Página 54.

Explicação: A região Centro-Oeste são compostas pelos Estados: Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Goiás e Distrito Federal.

Obs: O Distrito Federal não é um estado, porém é considerado uma Unidade da Federação.

Responda as atividades da página 54.

-Animais e medidas.

Leia o texto e responda as questões a e b página 55.

Reflexão porque há tantas espécies de animais em extinção e ações que possam poluir o ambiente e o zelo e o incentivo às ações de prevenção ambiental.

Quarta-feira – 25 de agosto

-Tempo e temperatura.

Essa atividade explora a grandeza da temperatura e a unidade de medida grau Celsius ou grau centígrados.

Quando a temperatura ambiente registra 32°C (°C - Grau Celsius), consideram que está um dia muito quente, está calor, mas com a temperatura agradável ou se está um dia frio.

A temperatura normal do corpo humano ela pode variar em 36,1°C e 37,2°C em que há alterações ao longo do dia.

A temperatura ideal deve estar em torno de 36,5°C.

Obs: se a temperatura estiver próxima de 38°C, o ser humano está com febre. E quando a temperatura atingir valores próximos a 40°C, as pessoas podem apresentar confusão mental, delírios e convulsões, principalmente bebês e crianças.

Responda as perguntas 1 e 3 no livro, página 56 e atividade 2, responder em uma folha e deixar na página correspondente (56).

- Agora vamos à Região Sul. Página 57.

Interpretem dados dispostos em uma tabela simples os dados dizem respeito à população dos Estados da Região Sul e de temperaturas mínimas registradas em algumas cidades dessa região.

Quinta-feira – 26 de agosto

Corpos redondos. Página 58.

Vamos explorar as figuras geométricas espaciais como os corpos redondos: cilindros, cones, esferas e figuras geométricas planas como o círculo para o desenvolvimento do pensamento geométrico.

Vocês irão ler o texto e responder no livro a página 58.

- Figuras circulares.

O círculo e seus elementos, como o centro e o raio e o diâmetro.

Observe as ilustrações e reconhecem esses elementos em cilindros, cones e esferas. Nos cilindros há duas figuras circulares que são as bases nos cones apenas uma e, relativamente às esferas, podem observar essas figuras em cortes.

Resolva as atividades 1 a 4 no livro. Página 59.

Sexta-feira – 27 de agosto

- Os cálculos de Laerte. Página 60.

Exemplos de cálculos de expressões numéricas.

$$128 + 37 + 216 + 359 = 740$$

$$165 + 216 + 359$$

$$381 + 359$$

$$740$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 37 \\ \hline 165 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 165 \\ + 216 \\ \hline 381 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 381 \\ + 359 \\ \hline 740 \end{array}$$

Resolva as atividades da página 60 no livro.

- Os cálculos de Guilherme.

Essa atividade também explora o cálculo de expressões numéricas.

Responda as atividades no livro. Página 61.