

EMEB. OLÍVIO FALEIROS
PROFESSORA: ANDREIA – 5º ANO D

Atividades do dia 20 a 24 setembro

NOME _____

Matemática

Livro didático: Nosso livro de matemática.

SEGUNDA-FEIRA

- **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

- **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.

- ***Observação:** 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.
- Reflitam 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

- **Tempo e temperatura.**

- Essa atividade explora a grandeza da temperatura e a unidade de medida graus Celsius ou graus centígrados. Quando a temperatura ambiente registra 32°C (°C - Graus 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.

- ***Observação:** 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

- **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 reconheçam 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

- **Os cálculos de Laerte.** Página 60.
Exemplos de cálculo de expressões numéricas.

$$\begin{array}{r} 128 + 37 + 216 + 359 = 740 \\ \swarrow \quad \downarrow \\ 165 + 216 + 359 \\ \swarrow \quad \downarrow \\ 381 + 359 \\ \swarrow \quad \downarrow \\ \mathbf{740} \end{array}$$

| | | |
|--|---|---|
| $\begin{array}{r} 128 \\ + 37 \\ \hline 165 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 165 \\ + 216 \\ \hline 381 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 381 \\ + 359 \\ \hline 740 \end{array}$ |
|--|---|---|

- 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.