



**ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**

**23º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**

**ESCOLA MUNICIPAL “MARIA TEIXEIRA GEORG”**

**SALA DE RECURSOS MULTIFUNCIONAL - NÍVEL II**

**ATIVIDADES PARA A SEMANA DE 09 À 13 DE AGOSTO 2021**

ROLÂNDIA, \_\_\_\_\_ DE \_\_\_\_\_ DE 2021.

ALUNO(A): \_\_\_\_\_ TURMA: S.R.M.

PROFESSORA: \_\_\_\_\_

**O que vamos estudar:**

- **Língua Portuguesa:** Consciência Fonológica; Linguagem oral e escrita; Interpretação; leitura e Interpretação de texto; Compreensão e Ortografia, leitura de palavras simples e Reconhecimento de palavras, ordenação de palavras.
- **Matemática:** Contagens; Idéias Operatórias e Raciocínio Lógico; quantidade; Interpretação; subtrações.
- **Área Cognitiva:** Atenção, concentração, observação, percepção e discriminação visual.
- **Área Psicomotora:** Imagem/ esquema corporal Coordenação viso motora, motora fina, orientação espacial e lateralidade.
- **Área Sócio Emocional:** Criatividade, imaginação, afetividade, motivação.

**Para que vamos estudar:**

- Desenvolver a linguagem oral, leitura, escrita consciência fonológica e ortografia, além da imaginação e criatividade.
- Ordenação de palavras, leitura de palavras simples, indo além do que está escrito.
- Ler e interpretar os textos lidos;
- Realizar atividades de raciocínio lógico, envolvendo atividades com a numeração, apropriando-se também de conceitos básicos matemáticos.
- Estimular o desenvolvimento da atenção, concentração, memória, percepção e discriminação visual.
- Propiciar atividades educativas, oferecendo momentos de integração, lazer e comunicação.

**Como vamos registrar o que aprendemos?**

- As atividades propostas devem ser realizadas no caderno do aluno e em folhas impressas;
- Não se esquecer de colocar a data da realização da atividade e o nome do aluno.



**BOA TARDE TURMINHA HOJE VAMOS COMEÇAR COM LÍNGUA PORTUGUESA. LEIA O TEXTO COM A AJUDA DE SUA FAMÍLIA E RESPONDA AS QUESTÕES:**

**O FOLCLORE BRASILEIRO**

O FOLCLORE BRASILEIRO É MUITO RICO E HÁ UMA GRANDE VARIEDADE DE MANIFESTAÇÕES CULTURAIS EM TODO O BRASIL. APENAS ALGUNS EXEMPLOS:

**FESTAS POPULARES:** CARNAVAL, FESTAS JUNINAS, CAVALHADAS, FESTA DO DIVINO;

**LENDAS E MITOS:** SACI-PERERÊ, NEGRINHO DO PASTOREIO, MULA SEM CABEÇA, LOBISOMEM, CURUPIRA, BICHO-PAPÃO, BOITATÁ;

**MÚSICA E DANÇA:** FREVO, SAMBA, FANDANGO, XAXADO, XOTE, MARACATU, PAU-DE-FITA, QUADRILHA

**CANTIGAS DE RODA:** ATIREI O PAU NO GATO, ESCRAVOS DE JÓ, CIRANDA-CIRANDINHA, O CRAVO E A ROSA, SAPO CURURU.

NO BRASIL, O **DIA DO FOLCLORE** É CELEBRADO NO DIA 22 DE AGOSTO.

- DECIFRE AS MANIFESTAÇÕES FOLCLÓRICAS ABAIXO

-LA + - BA - TA + - SA + - TA

- RO + - VIO + V + - JORN

- BO + - CO + - FÁ + - HO

**ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19**

**ATIVIDADE**

1-LIGUE AS PALAVRAS À QUANTIDADE DE LETRAS.

**JARDIM ●**

**FLORES ●**

**BORBOLETAS ●**

**PASSARINHOS ●**

**OVOS ●**

**CARACOL ●**

**SOL ●**

**LAGARTO ●**

**CIGARRA ●**

● 8 LETRAS

● 3 LETRAS

● 4 LETRAS

● 5 LETRAS

● 7 LETRAS

● 6 LETRAS

● 10 LETRAS

● 11 LETRAS

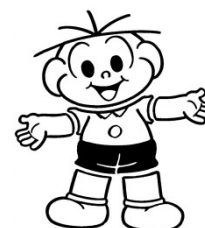
2- QUAL A QUANTIDADE DE LETRAS QUE MAIS SE REPETIU?

\_\_\_\_\_

3- QUAIS PALAVRAS SÃO ESCRITAS COM ESTA QUANTIDADE DE LETRAS?

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_





OI TURMINHA, AGORA VAMOS RESOLVER  
NOSSA ATIVIDADE DE MATEMÁTICA  
PRESTE BASTANTE ATENÇÃO E RESOLVA  
AS QUESTÕES

RESOLVA AS SUBTRAÇÕES ABAIXO:

$$\begin{array}{r} 8 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ -6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ -5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ -4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ -1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ -7 \\ \hline \end{array}$$

