



SALA DE RECURSOS MULTIFUNCIONAL

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR SEBASTIÃO FELTRIN

PROFESSORAS: MARCIA NOVAES

TURMA: A



COMPONENTES CURRICULARES: 3º ANO LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA

DATA DA REALIZAÇÃO: DE 01 A 6 DE AGOSTO

ALUNO (A): _____ TURMA: _____

Senhores Pais e Responsáveis

Vocês estão recebendo as **ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO PARA O PERÍODO DE ISOLAMENTO – COVID 19, referente a semana de 01 a 6 de AGOSTO de 2020.** Contamos com sua participação para que todas essas atividades sejam realizadas pelo seu filho.

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Qualquer dúvida estarei a disposição no Whats App.

Abraços,

Professora MÁRCIA

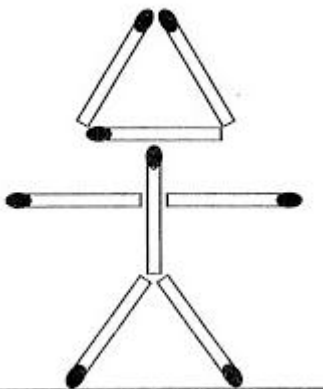
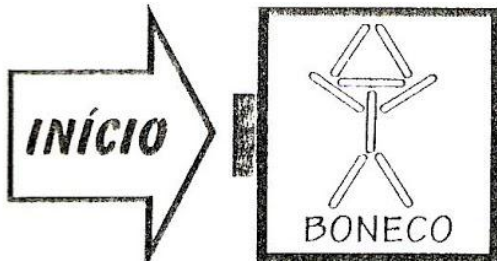
VÍDEO OU ÁUDIO DA EXPLICAÇÃO DA PROFª.	➤ Assista ao Vídeo/ áudio explicativo da professora.
O QUE VAI ESTUDAR?	Língua Portuguesa: Formação de frases, leitura, ortografia Matemática Noção espacial, percepção visomotora, numeração, sequência de números, operações de adição e subtração
PARA QUÊ VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Para desenvolver noção espacial e a percepção de imagens iguais ao modelo retirando e adicionando palitos. Desenvolver a contagem do numeral +2, o numeral +3, o numeral - 1 trabalhando o raciocínio Reconhecer o número e escrever por extenso
COMO VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS	Realizando o módulo com bastante atenção e capricho Perguntando para a professora no whatsapp se tiver dúvida
COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?	Preenchendo o nome e as atividades no módulo e entregando para a correção Se puderem tirem foto da atividade com os palitos e envie para a professora

LÍNGUA PORTUGUESA

O DESAFIO DAS TRANSFORMAÇÕES

***VOCÊ IRÁ PRECISAR DE 8 PALITOS DE FÓSFOROS**

PEGUE SEUS PALITOS E OLHANDO A IMAGEM FAÇA IGUAL O MODELO. DESENHE NO ESPAÇO AO LADO E ESCREVA UMA FRASE.



PESSOA

MATEMÁTICA

1) DE PULO EM PULO, AJUDE OS CANGURUS NESTA BRINCADEIRA. JÁ COMECEI.

+ 2	
2	4
3	
1	
0	

- 1	
5	4
3	
4	
2	

+ 3	
0	3
1	
2	
3	



Resolva as operações

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ + 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ - 60 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 39 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 58 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

Escreva por extenso igual o modelo.

28- vinte e oito

34- _____

59- _____

85- _____

93- _____

100- _____

107- _____