

SALA DE RECURSOS MULTIFUNCIONAL

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR SEBASTIÃO FELTRIN.

PROFESSORA: SILVANA NEGRÃO

TURMA: SRM

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA.

DATA DA REALIZAÇÃO: DE 21 A 25 DE SETEMBRO.

ALUNO (A): _____ TURMA: 3º ANO



Senhores Pais e Responsáveis

Vocês estão recebendo as **ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO PARA O PERÍODO DE ISOLAMENTO – COVID 19, referentes a semana de 21 A 25 de SETEMBRO 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 Whatsapp.

Abraços.

Professora Silvana.

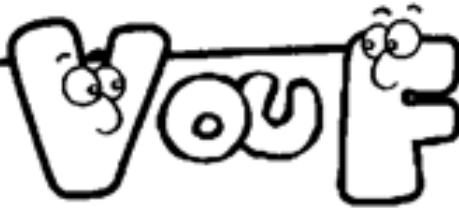
VÍDEO OU ÁUDIO DA EXPLICAÇÃO DA PROF^a.	➤ Assista ao Vídeo/áudio explicativo da professora.
O QUE VAI ESTUDAR?	Língua Portuguesa: <ul style="list-style-type: none">➤ Leitura e interpretação;➤ Produção escrita de palavras;➤ Uso de “V” e “F”;➤ Ortografia. Matemática: <ul style="list-style-type: none">➤ Atenção, concentração, percepção visual;➤ Raciocínio lógico;➤ Interpretação de dados;➤ Sequência numérica;➤ Antecessores e sucessores;➤ Operações envolvendo adição e subtração.

<p>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Para desenvolver atenção e concentração. ➤ Para aprender a escrever corretamente as palavras. ➤ Para ampliar o repertório da escrita e o vocabulário. ➤ Para treinar a leitura e a interpretação. ➤ Para resolver corretamente a soma e a subtração. ➤ Para ajudar na interpretação da leitura.
<p>COMO VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Organize um ambiente tranquilo e fique atento as explicações dadas pela professora no whatsapp. ➤ Organize-se com as atividades para não acumular. ➤ Se tiver dúvida pergunte no whatsapp para a professora para nova explicação.
<p>COMO VAMOS REGISTRAR O QUE APRENDEMOS?</p>	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Buscando as atividades impressas na escola. ➤ Lendo e preenchendo de acordo com as orientações as atividades enviadas completamente, sem deixar nada em branco ou incompleto. ➤ Ouvindo atentamente as explicações que a professora envia pelo whatsapp e chamando quando não entender ou conseguir fazer as atividades. ➤ Devolvendo as atividades semanalmente para que a professora faça as correções necessárias.

LÍNGUA PORTUGUESA

ATIVIDADES:

1. USE O V E O F PARA COMPLETAR AS PALAVRAS DO TEXTO:



**NO ÚLTIMO ___ ERIADO, DONA ___ RANCISCA
E SEU ___ ICENTE ___ ORAM COM A ___ AMÍLIA PARA
A FAZENDA.**

**___ OI UM PASSEIO INCRÍ___ EL. AS CRIANÇAS SE
DI___ ERTIRAM ___ ENDO AS ___ ACAS NA HORA
DA ORDENHA.**

**SEU ___ ICENTE, MUITO OBSER___ ADOR,
OLHA___ A COM ATENÇÃO AS ___ ERDURAS NA
HORTA E AS ___ RUTAS NO POMAR. ELE GOSTA
DAS COISAS ___ EITAS COM CAPRICHOS.**

**TODOS APRO___ EITARAM ESTES MOMENTOS
AGRADÁ___ EIS.**

**DURANTE A ___ IAGEM DE ___ OLTA, TODOS
JÁ ___ ALA___ AM COM SAUDADE DA ___ AZENDA.
MAS LOGO HA___ ERÁ OUTRO ___ ERIADO E OS
PLANOS PARA O NO___ O PASSEIO JÁ ESTÃO
SENDO ___ EITOS.**

2. COMPLETE AS PALAVRAS E ENCAIXE NA CRUZADINHA:

1. ___ arinha

2. ___ arinha

3. ___ aqueiro

4. ___ aqueiro

5. ___ aca

6. ___ aca

7. ___ oto

8. ___ oto

9. ___ ila

10. ___ ila

11. ___ utebol

12. ___ ubá

13. ___ arol

14. ___ iola

15. gra ___ ata

16. ___ aso

17. ___ ela

18. ___ i ___ ela

19. ___ ogalume

20. ga ___ anhoto

MATEMÁTICA

ATIVIDADES

1. COMPLETE A SEQUÊNCIA ABAIXO:

2	4	6					
	20		24		28		32
34		38		42		46	



2. ESCREVA O ANTECESSOR E O SUCESSOR:

_____ 34 _____ _____ 79 _____ _____ 49 _____
_____ 10 _____ _____ 19 _____ _____ 91 _____
_____ 8 _____ _____ 5 _____ _____ 2 _____

3. CALCULE MENTALMENTE:

$2 + 2 =$ _____ $3 + 6 =$ _____ $8 + 2 =$ _____
 $11 - 5 =$ _____ $9 - 3 =$ _____ $10 - 7 =$ _____

4. LIGUE E FAÇA A CORRESPONDÊNCIA:

Duas dezenas e seis unidades

Uma dezena e uma unidade

Uma dezena

Meia dezena

5

26

11

10



5. RESOLVA AS ADIÇÕES:

$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 1 \ 2 \\ + 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 2 \ 3 \\ + 4 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 1 \ 7 \\ + 3 \ 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 7 \ 8 \\ - 2 \ 1 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 8 \ 9 \\ - 1 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D} \text{ U} \\ 4 \ 5 \\ - 3 \ 4 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---	---	---