

SALA DE RECURSOS MULTIFUNCIONAL



ROTEIRO DE RECUPERAÇÃO DE ESTUDOS PARA O 3º ANO

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSOR SEBASTIÃO FELTRIN

TURNO: MANHÃ

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA/ MATEMÁTICA

PROFESSORA: MARCIA NOVAES

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 21/08 A 04/09 DE 2020.

DEVOLVIDO NO DIA: ___ / ___ / ___

ALUNO (A): _____ TURMA: _____

Senhores Pais e Responsáveis

Vocês estão recebendo um **ROTEIRO DE RECUPERAÇÃO REFERENTE AO 1º TRIMESTRE - Atividades complementares de estudo para o período de isolamento – COVID 19**. Contamos com sua participação para que todas essas atividades sejam realizadas e assim possamos atribuir presença e anexar as tarefas no portfólio do estudante. É importante que o vínculo do aluno com os estudos não seja interrompido, apesar das dificuldades em relação as atividades remotas. Qualquer dúvida estamos a disposição no WhatsApp.

Pedagogas

O QUE VAI ESTUDAR?	Língua Portuguesa e Matemática Formação de palavras e frases, leitura, ortografia Antecessor e sucessor, sequências numéricas Simetria Formas geométricas Operações de adição
PARA QUÊ VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Língua Portuguesa e Matemática. Aprender a escrever as palavras, realizar leitura, formar frases com organização de pensamento Para desenvolver a observação, percepção visual, atenção e concentração. Relacionar número a quantidade e compreender quais são os antecessores e sucessores Identificar formas geométricas em objetos Realizar cálculos através de operações matemáticas
COMO VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	<ul style="list-style-type: none">➤ Leia atentamente todas as instruções de cada atividade, para depois realizá-las.➤ Caso tenha dúvidas entre em contato com seu professor, pelo WhatsApp. Não deixe nada em branco, sem fazer.

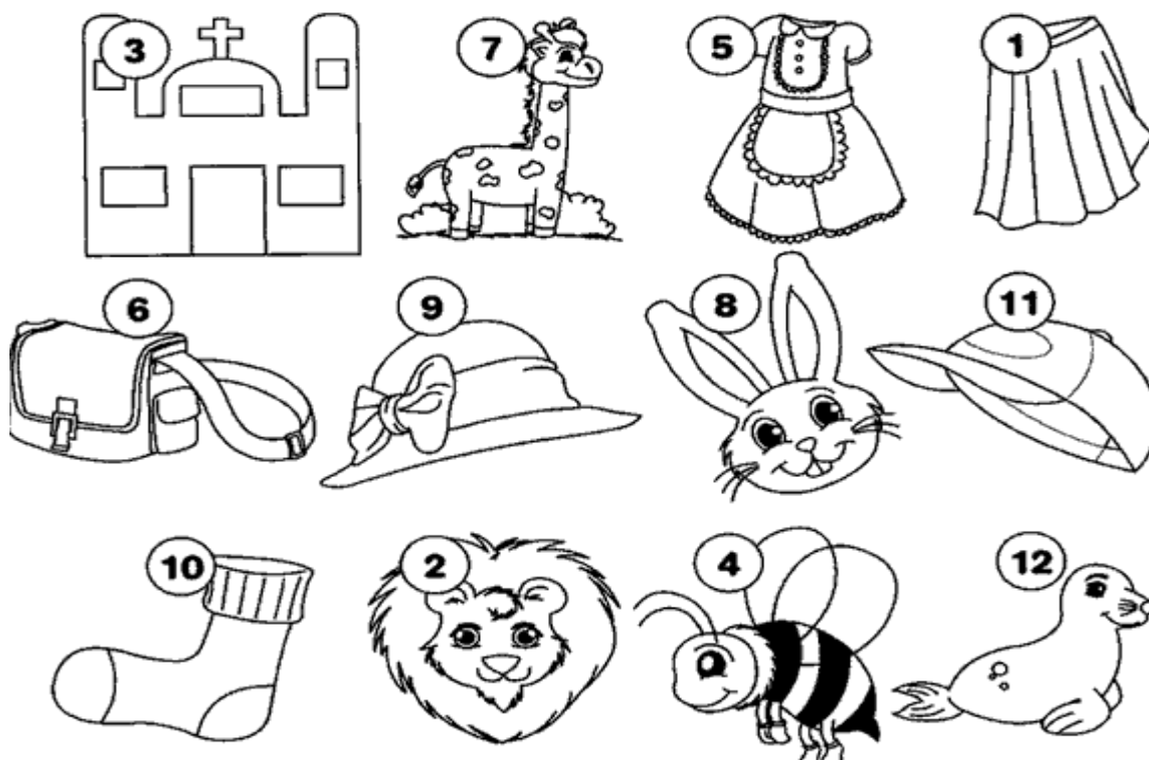
**COMO VAMOS REGISTRAR
O QUE APRENDEMOS?**

➤ Realizando no próprio roteiro TODAS as atividades propostas, e entregando dentro do prazo na biblioteca com letra legível e capricho.

ATENÇÃO: Estarei disponível para esclarecer dúvidas sobre as atividades de terça a sexta-feira das 7:30h às 11:30h qualquer dúvida me chamem no whatsapp

LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA

ESCREVA O NOME DOS DESENHOS DE ACORDO COM SEU NÚMERO



1- _____	7- _____
2- _____	8- _____
3- _____	9- _____
4- _____	10- _____
5- _____	11- _____
6- _____	12- _____

LEIA AS PALAVRAS EM VOZ ALTA E PINTE OS DESENHOS

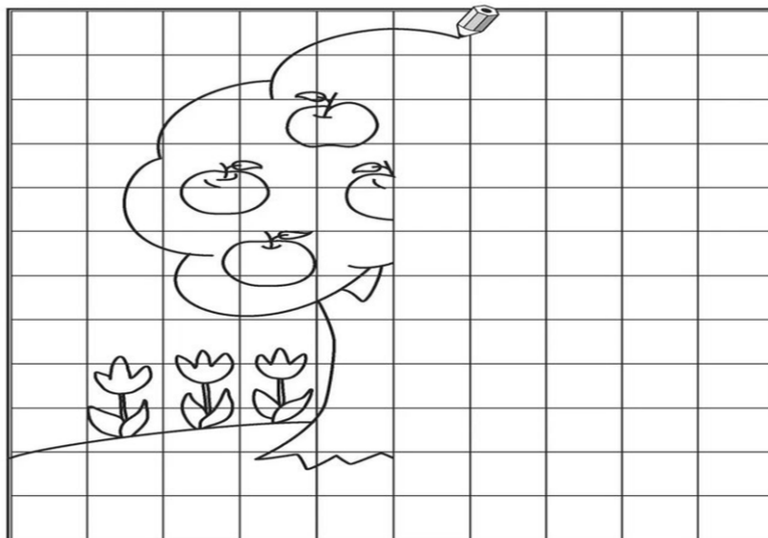
COMPLETE AS SEQUÊNCIAS.

- A) 87- 88- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 - B) 65 - 66 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 - C) 74 -75- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 - D) 10-9-8- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
 - E) 15-14-13- _____ - _____ - _____ - _____ - _____
-

ESCREVA O ANTECESSOR E O SUCESSOR DOS NÚMEROS:

- | | |
|-----------------|-----------------|
| _____ 29 _____ | _____ 65 _____ |
| _____ 48 _____ | _____ 70 _____ |
| _____ 89 _____ | _____ 97 _____ |
| _____ 100 _____ | _____ 102 _____ |
| _____ 40 _____ | _____ 91 _____ |
| _____ 90 _____ | _____ 103 _____ |
-

DESENHE A OUTRA METADE DA ÁRVORE QUE O CAMALEÃO GOSTA DE SE ESCONDER.



FORME UMA FRASE COM O DESENHO QUE VOCÊ COMPLETOU E LEIA EM VOZ ALTA.

OLHE A GRAVURA PENSE EM UMA FRASE E FALE EM VOZ ALTA A FRASE QUE PENSOU.
 ESCREVA A FRASE EMBAIXO DO DESENHO

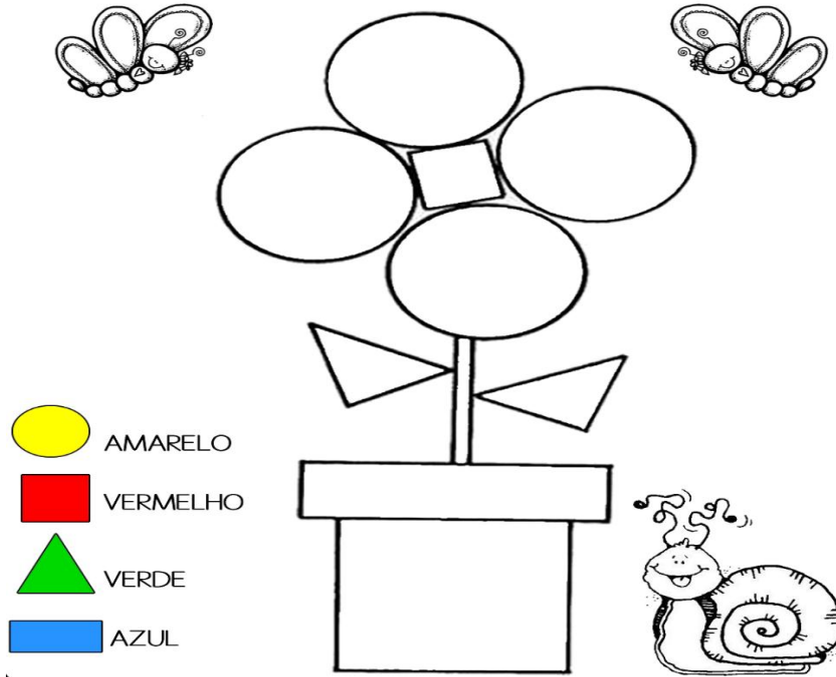


PINTANDO O RESULTADOS

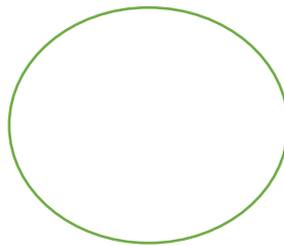
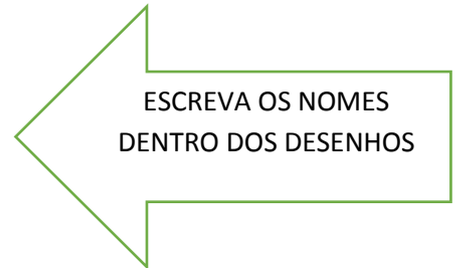
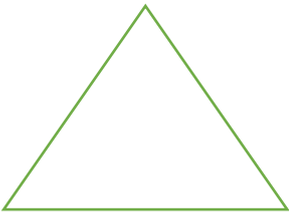
Resolva as adições, depois pinte apenas o resultado correto

$\begin{array}{r} 24 \\ +12 \\ \hline \end{array}$	46	$\begin{array}{r} 36 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	36	$\begin{array}{r} 72 \\ +15 \\ \hline \end{array}$	87
	36		38		68
	41		48		67
$\begin{array}{r} 30 \\ +10 \\ \hline \end{array}$	50	$\begin{array}{r} 23 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	57	$\begin{array}{r} 44 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	69
	40		48		55
	60		46		85
$\begin{array}{r} 63 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	88	$\begin{array}{r} 71 \\ +18 \\ \hline \end{array}$	78	$\begin{array}{r} 65 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	77
	85		89		69
	76		98		63

1- PINTE A FLOR, SEGUINDO A LEGENDA DE CORES E FORMAS:



QUAL O NOME DESTAS FORMAS?



FAÇA UMA LISTA DE COISAS QUE VOCÊ TEM NA SUA CASA COM ESSAS FORMAS _____
