



27º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL GERALDA CHAVES TIRADENTES

PROFESSOR: Maria Fernanda

COMPONENTES CURRICULARES: LÍNGUA PORTUGUESA, MATEMÁTICA E

PSICOMOTRICIDADE

TURMA: SALA DE RECURSOS – 3º E 4º ANO

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 08/09 A 09/09

ALUNO (A): _____

Senhores pais e responsáveis

No roteiro a seguir estão as atividades e todas as orientações para sua execução. Tudo está descrito de forma simples. Mas se houver alguma dúvida podem entrar em contato comigo pelo *Whatsapp*, estarei à disposição para ajudar.

Seu filho deverá realizar todas as atividades **nas folhas impressas**. Cuidem-se e cuidem de sua família. Em breve tudo estará bem.

Um abraço,

Professora Maria Fernanda

<p>APRESENTAÇÃO DO PROFESSOR</p>	<p>OLÁ QUERIDO (A) ALUNO (A)!</p> <p>VOCÊ DEVERÁ OUVIR O ÁUDIO EXPLICATIVO QUE ESTÁ DISPONÍVEL EM NOSSO GRUPO PARA REALIZAR AS ATIVIDADES.</p>
<p>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</p>	<ul style="list-style-type: none"> - JOGO DAS SÍLABAS - DEZENA E UNIDADE - RECORTE E MONTE - TRABALHANDO COM AS CORES
<p>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - AMPLIAR O VOCABULÁRIO, ESCREVER CORRETAMENTE E ESTABELECEER UMA RELAÇÃO COM AS REGRAS ORTOGRÁFICAS - ANALISAR AS RELAÇÕES ENTRE SÉRIE NUMÉRICA ORAL E ESCRITA E COMPREENDER O VALOR POSICIONAL DOS ALGARISMOS - DESENVOLVER HABILIDADES COMO A COORDENAÇÃO MOTORA E O SENSO DIRECIONAL OU LATERALIDADE - TRABALHAR A COORDENAÇÃO MOTORA FINA
<p>ATIVIDADE PARA REALIZAR ESSA ATIVIDADE VOCÊ PRECISARÁ DE ALGUNS MATERIAIS:</p>	<p>AS ATIVIDADES SERÃO REALIZADAS COM MATERIAL IMPRESSO, PROPOSTOS NOS ROTEIROS ENVIADOS PARA OS ALUNOS.</p>



JOGO DAS SÍLABAS

Desembaralhe as sílabas de cada grupo e escreva corretamente as palavras nas linhas ao lado

BU LAN AM CIA _____

BE TA TROM _____

BA COM TE _____

PU DOR TA COM _____

BU BAM _____

TO PE NA O CAM _____

LHO BRU EM _____

NES CAM PO _____

BO LO SIM _____

RA TU PE TEM RA _____



DEZENA E UNIDADE

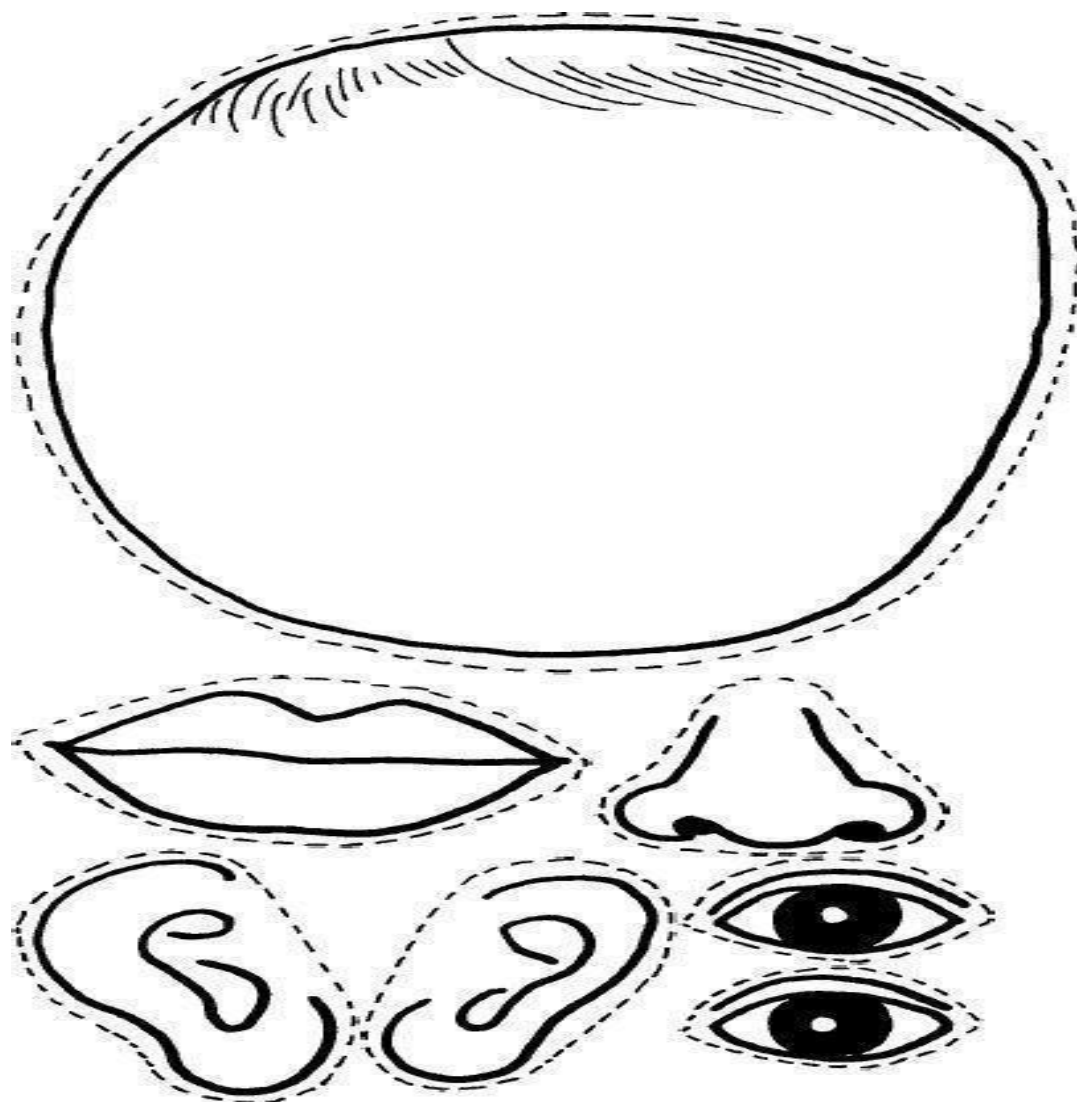
Observe as peças do material dourado e escreva nos quadradinhos quantas unidades eles representam

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">DEZENAS</th> <th style="width: 50%;">UNIDADES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td> <td style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">+</td> <td style="text-align: center;">=</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">□</td> <td style="text-align: center;">□ □</td> </tr> </tbody> </table>	DEZENAS	UNIDADES					□	□	+	=	□	□ □
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								
DEZENAS	UNIDADES																								
□	□																								
+	=																								
□	□ □																								



RECORTE E MONTE

Recorte as partes do corpo abaixo e cole em seus devidos lugares no rosto



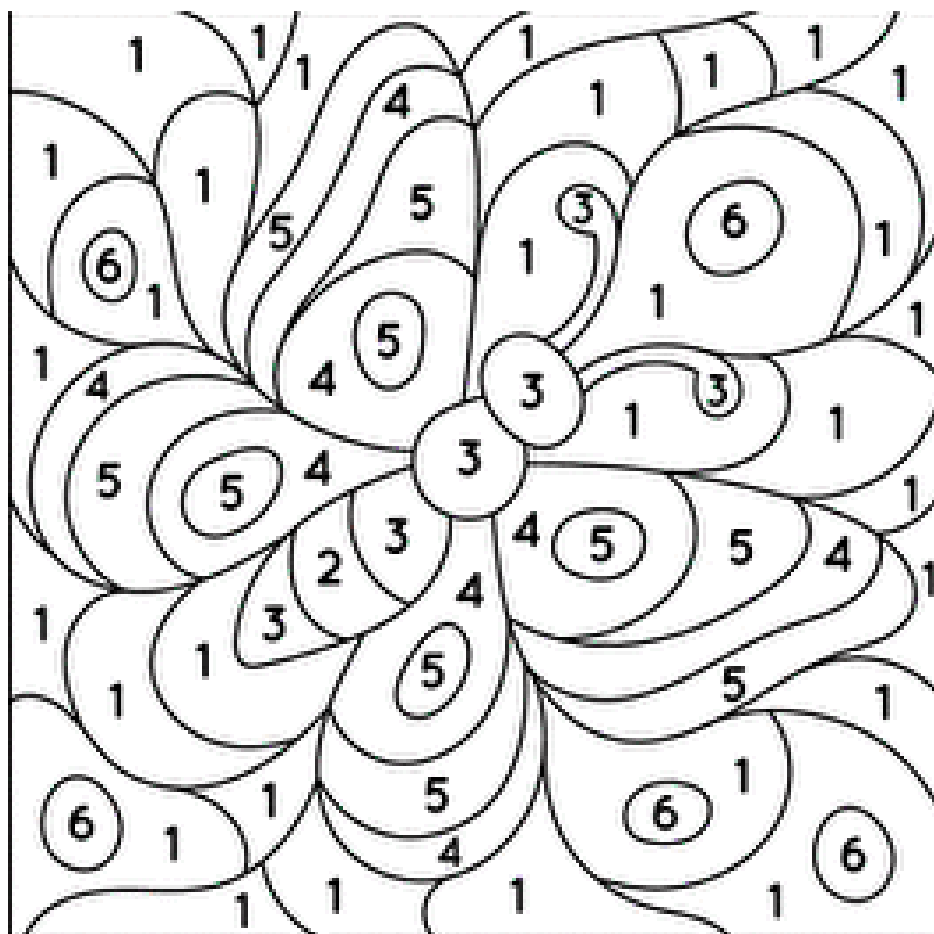


TRABALHANDO COM AS CORES

Vamos pintar o desenho de acordo os **NUMERAIS** e deixa – lá bem.

1 – VERDE \ 2 – LARANJA \ 3 – MARROM

4 – AZUL \ 5 – ROXO \ 6 - AMARELO





FRASES ENIGMÁTICAS

Nesta atividade leia com atenção cada frase e na linha abaixo escreva corretamente qual é a verdadeira frase.

A  CAIU DA  .

O  NADA NA  .

A  É DO  .

A  GOSTA DE  .


HOJE O TEMPO ESTÁ  .

A  E AS  ILUMINAM O CÉU



CRUZADINHA MATEMÁTICA

Arme as contas, descubra o resultado e escreva por extenso os resultados dentro da cruzadinha



5 + 5 =

5 - 3 =

4 + 8 = →

8 - 5 =

3 + 4 →

9 - 4 =

3 + 3 = →

10 - 2 = →

The crossword grid consists of empty boxes. The equations are placed around the grid with arrows indicating the direction of the answers. The grid is roughly 10 boxes wide and 10 boxes high. The equations are: 5 + 5 = (top right, 2 boxes), 5 - 3 = (top left, 2 boxes), 4 + 8 = → (middle left, 4 boxes), 8 - 5 = (middle, 2 boxes), 3 + 4 → (middle left, 4 boxes), 9 - 4 = (middle right, 2 boxes), 3 + 3 = → (bottom left, 4 boxes), and 10 - 2 = → (bottom left, 4 boxes).

