## SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID19 7º ROTEIRO - 2021

ESCOLA MUNICIPAL DOUTOR VITÓRIO FRANKLIN.

PROFESSORA: ROSANA NOVAES PUZZI

ALUNO (A): SRM 4º ANO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO:

## Senhores Pais e Responsáveis

Continuemos em isolamento social para vencer o vírus da covid-19 e torcemos para em breve estarmos com nossas atividades em sala de aula retomadas. Enquanto isso não acontece, segue os roteiros de atividades para realizarem em casa. No momento da realização das atividades dos roteiros, deve-se observar a necessidade de organização e cuidado com o documento de registro de suas tarefas.

As atividades enviadas neste período de isolamento são importantes para o desenvolvimento de seu filho. Contamos que todas essas atividades sejam realizadas no ritmo e tempo de cada aluno, mas que possível todas sejam feitas. No roteiro a seguir estão as atividades e as orientações para sua execução. Se tiverem dúvidas entre em contato no nosso grupo no WhatsApp no horário das 7:30 às 11:30h, estarei à disposição para ajudá-los.

QUE VOCE Cálculos de adição, subtração, multiplicação.  I ESTUDAR: Situações problemas.	
Situações problemas.	
Composição e decomposição numérica.	
Desenvolver o cálculo mental e o raciocínio matemático.	
Desenvolver a ideia de compor e decompor números.	
Desenvolver a leitura, interpretação e resolução de problemas	
matemáticos.	
Organize seus estudos.	
Realize as atividades e guarde-as.	
Realize as atividades com atenção e capricho.	
CAPRICHE NA ATIVIDADE. O CAPRICHOTAMBÉM SERÁ	
OBSERVADO. PINTE AS QUE FOREM POSSÍVEL	

1) Resolva as operações, marque a resposta e deixe seu cálculo ao lado.

## 2) QUAL É O rESULTADO?

A) 357 + 383 =	6 <del>1</del> 0	7 <del>1</del> 0	521
B) 560 + 39 =	610	601	599
C) 207 + 184 =	399	391	321
D) 273 + 297 =	640	570	521
E) 588 - <del>1</del> 6 =	600	442	542
F) 180 - 37 =	143	140	147
G) 921 - 234=	574	687	786
H) 900 - 754 =	146	174	243

3)	Resol	lva as situa	ações p	oroblema	s. Deixe	e seu cálculo a	io lado.
,		a da igreja es. Quanta				calças, 95 ca adas?	sacos e
	(	) 181	(	) 192	(	) 169	
Cálcu	ılo:						
b) Rui	quer	comprar ur	n tênis	que cus	ta R\$ 4	85,00. Ele pos	sui R\$
•	•	•		-		•	
		into idita p	ara cic	: consegu	iir comb	orar o tênis?	
		) <b>213</b>		J	-		
Cála	(	•		J	-		
Cálcu	(	•		J	-		
Cálcı	(	•		J	-		
	( ulo:	) 213	(	) 219	(	) 216	covid-19.
<b>c)</b> Em	( ulo: um m	) 213	<b>(</b> negara	<b>) 219</b> m 756 do	( eses de	) 216 vacina contra	
<b>c)</b> Em	( ulo: um m vaci	<b>) 213</b> nunicípio ch nadas 4	<b>(</b> negara 28 ido	<b>) 219</b> m 756 do	( eses de	) 216	
<b>c)</b> Em	( ulo: um m vaci	) 213 nunicípio ch nadas 4 o segundo	negara 28 ido dia?	) <b>219</b> m 756 do	ses de primeir	<b>) 216</b> vacina contra o dia. Quanta	
<b>c)</b> Em	( ulo: um m vaci	<b>) 213</b> nunicípio ch nadas 4	negara 28 ido dia?	) <b>219</b> m 756 do	ses de primeir	<b>) 216</b> vacina contra o dia. Quanta	
<b>c)</b> Em	( ulo: um m vaci	) 213 nunicípio ch nadas 4 o segundo	negara 28 ido dia?	) <b>219</b> m 756 do	ses de primeir	<b>) 216</b> vacina contra o dia. Quanta	
<b>c)</b> Em	um m vaci dos n	) 213 nunicípio ch nadas 4 o segundo	negara 28 ido dia?	) <b>219</b> m 756 do	ses de primeir	<b>) 216</b> vacina contra o dia. Quanta	
c) Em Foram vacina	um m vaci dos n	) 213 nunicípio ch nadas 4 o segundo	negara 28 ido dia?	) <b>219</b> m 756 do	ses de primeir	<b>) 216</b> vacina contra o dia. Quanta	

4)

Componha os seguintes números.

- a. Uma centena + duas dezenas + seis unidades = \_\_\_\_\_\_
- b. Duas centenas + sete dezenas + três unidades = \_\_\_\_\_
- c. Três centenas + quatro dezenas + uma unidade =\_\_\_\_\_
- d. Cinco centenas + seis dezenas + nove unidades =\_\_\_\_\_
- e. Seis centenas + uma dezena + sete unidades =\_\_\_\_\_
- f. Sete centenas + nove dezenas + nove unidades =\_\_\_\_\_
- g. Oito centenas + cinco dezenas + duas unidades =\_\_\_\_\_

5)

Componha os números a seguir.

200 + 30 + 5 =	
200 + 90 + 4 =	
300 + 50 + 1 =	
400+0+9=	
500 + 60 + 0 =	

600 + 80 + 8 =	
700 + 10 + 1 =	
700 + 70 + 0 =	
800 + 10 + 9 =	
900 + 50 + 9 =	

6)

Decomponha os números abaixo.

6	9	
1	54	
2	88	
3	01	
4	90	

527	
669	
716	
874	
944	