

**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 3º ANO**

**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA.**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO:**

**Senhores Pais e Responsáveis**

Continuemos em isolamento social para vencer o vírus da covid-19 e torçemos 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.

<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	Cálculo mental, adição. Centena, dezena, unidade. Decomposição numérica. Escrita por extenso.
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	Desenvolver o cálculo mental e o raciocínio matemático. Desenvolver a ideia de compor e decompor números. Desenvolver a leitura e a escrita dos números.
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	Organize seus estudos. Realize as atividades e guarde-as. Realize as atividades com atenção e capricho.
	<b>CAPRICHE NA ATIVIDADE. O CAPRICHOTAMBÉM SERÁ OBSERVADO. PINTE AS QUE FOREM POSSÍVEL</b>

# Cálculo mental

1)

$35 + \underline{\quad} = 43$

$77 + \underline{\quad} = 83$

$78 + \underline{\quad} = 81$

$54 + \underline{\quad} = 63$

$64 + \underline{\quad} = 72$

$37 + \underline{\quad} = 43$

$44 + \underline{\quad} = 51$

$58 + \underline{\quad} = 61$

$15 + \underline{\quad} = 23$

$84 + \underline{\quad} = 92$

$64 + \underline{\quad} = 73$

$64 + \underline{\quad} = 73$

$27 + \underline{\quad} = 36$

$55 + \underline{\quad} = 64$

2)

Decomponha os números.

	CENTENA	DEZENA	UNIDADE
225			
387			
41			
934			
108			
596			

3)

5 centenas, 7 dezenas e 4 unidades:

7 centenas, 1 dezena e 6 unidades:

9 centenas, 2 dezenas e 9 unidades:

1 centena, 3 dezenas e 1 unidade:

3 centenas, 8 dezenas e 3 unidades:

2 centenas, 4 dezenas e 4 unidades:

6 centenas, 7 dezenas e 2 unidades:

8 centenas, 3 dezenas e 4 unidades:

4)

		C	D	U
<input type="text" value="128"/>	→ Cento e vinte e oito	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="8"/>
<input type="text" value="87"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="137"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="37"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="8"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="235"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="179"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="153"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="104"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="26"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="92"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="204"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="159"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="163"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="258"/>	→	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>