

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 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.

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	Cálculos de adição, subtração, multiplicação. Situações problemas. Composição e decomposição numérica.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	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.
COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?	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.

A) $884+597=$ () 1458 () 1481 () 1549

B) $655+377=$ () 1058 () 1076 () 1032

C) $816+799=$ () 1615 () 1619 () 1610

D) $900-565=$ () 456 () 332 () 335

E) $1876- 738=$ () 1138 () 1338 () 1349

F) $649 \times 3=$ () 1947 () 1948 () 1949

2) **QUAL É O RESULTADO?**

A) $357 + 383 =$	640	740	521
B) $560 + 39 =$	610	601	599
C) $207 + 184 =$	399	391	321
D) $273 + 297 =$	640	570	521
E) $588 - 46 =$	600	442	542
F) $180 - 37 =$	143	140	147
G) $921 - 234 =$	574	687	786
H) $900 - 754 =$	146	174	243

3) Resolva as situações problemas. Deixe seu cálculo ao lado.

a) Na gincana da igreja foram arrecadados 78 calças, 95 casacos e 18 cobertores. Quantas peças foram arrecadadas?

() 181 () 192 () 169

Cálculo:

b) Rui quer comprar um tênis que custa R\$ 485,00. Ele possui R\$ 272,00. Quanto falta para ele conseguir comprar o tênis?

() 213 () 219 () 216

Cálculo:

c) Em um município chegaram 756 doses de vacina contra covid-19. Foram vacinadas 428 idosos no primeiro dia. Quantas serão vacinados no segundo dia?

() 312 () 328 () 308

Cálculo:

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.

69	
154	
288	
301	
490	

527	
669	
716	
874	
944	