

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID19
4º ROTEIRO - 2021

ESCOLA MUNICIPAL DOUTOR VITÓRIO FRANKLIN.

PROFESSORA: ROSANA NOVAES PUZZI

ALUNO (A): _____ SRM 5º ANO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA E HABILIDADES.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 15/03 à 19/03/2021.

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.

O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:	Situações problemas. Atenção, concentração, observação. Adições, cálculo mental.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Desenvolver a atenção, concentração e observação. Desenvolver a habilidade de somas de três parcelas. Desenvolver a habilidade de observação, detalhes. Desenvolver a habilidade da composição numérica.
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) Leia as situações problemas e resolva. Deixe seu cálculo ao lado.

Observe como quatro alunos fizeram a decomposição do número **2.345**.

			
Simone	Rubens	Juliana	Cássio
$2\ 000 + 30 + 40 + 5$	$2\ 000 + 300 + 40 + 5$	$2\ 000 + 330 + 45$	$200 + 30 + 40 + 5$

Quem acertou a resposta foi:

- A) Juliano.
- B) Cássio.
- C) Rubens.
- D) Simone

Observe o número **4.810**. Em relação a sua composição é correto afirmar que ele é composto por:

- A) 4 unidades de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 0 unidades.
- B) 4 centenas de milhar, 8 dezenas e 1 unidade.
- C) 4 centenas, 8 dezenas e 1 unidade.
- D) 4 dezenas de milhar, 8 centenas, 1 dezena e 0 unidades.

Calcule mentalmente.

$400 + 90 + 6 =$

$600 + 50 + 1 =$

$900 + 20 + 2 =$

$800 + 70 + 3 =$

$600 + 10 + 5 =$

$100 + 40 + 6 =$

$500 + 80 + 7 =$

$200 + 60 + 8 =$

$400 + 80 + 8 =$

$800 + 30 + 9 =$

$800 + 10 + 5 =$

$500 + 20 + 6 =$

$700 + 90 + 1 =$

$100 + 70 + 2 =$

$800 + 20 + 3 =$

$200 + 80 + 4 =$

Calcule as adições.

$$\begin{array}{r} 1478 \\ + 4541 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3632 \\ + 2247 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3621 \\ + 4474 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9654 \\ + 5632 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3233 \\ + 4651 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3174 \\ + 5639 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3232 \\ + 1414 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7541 \\ + 4662 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6325 \\ + 4122 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8841 \\ + 2454 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2141 \\ + 1200 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3204 \\ + 4782 \\ \hline \end{array}$$

Repita a simetria:



