

SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID19
19º ROTEIRO - 2021

ESCOLA MUNICIPAL DOUTOR VITÓRIO FRANKLIN.

PROFESSORA: ROSANA NOVAES PUZZI

ALUNO (A): _____ SRM 3º ANO

COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 05/07/2021 A 09/07/2021

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:	Numeração. Situações problemas. Composição e decomposição numérica. Análise de gráfico. Escrita numérica. Ordem decrescente. Maior número. Sequência numérica.
PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?	Desenvolver a numeração. Ler, interpretar e resolver os problemas matemáticos. Compor e decompor numerais. Desenvolver a habilidade do sistema monetário. Desenvolver a escrita de numerais. Desenvolver a ordem decrescente,
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 CAPRICO TAMBÉM SERÁ OBSERVADO. PINTÉ AS QUE FOREM POSSÍVEL

1) No pomar da casa de Amanda, existem 4 canteiros de alface. Em cada canteiros há 20 unidades plantadas.

A quantidade total de alfaces plantadas no pomar de Amanda é

- A) () 60
- B) () 70
- C) () 80
- D) () 90

2) Veja o número da casa da Maria.

203

A opção que apresenta a decomposição do número da casa de Maria é

- A) $2 + 0 + 3$
- B) $20 + 3$
- C) $200 + 3$
- D) $200 + 33$

3) Andrea e Angelo colecionam moedas. Andrea tem 166 e Angelo 189. Quantas moedas Angelo tem a mais que Andrea

- A) 23
- B) 25
- C) 31
- D) 24

4) Mateus trocou a nota abaixo por notas de 5 reais.



Quantas notas de 5 reais Mateus recebeu nessa troca?

- A) 4
- B) 5

C) 7

D) 9

5) A professora Marina realizou uma pesquisa para saber quais são os lanches que seus alunos preferem consumir durante o intervalo de aula. Na tabela abaixo está o resultado dessa pesquisa.

Lanches	Quantidade de alunos
Bolo	46
Fruta	32
Bolacha	36
Pão com recheio	23

De acordo com esses dados, qual é o tipo de lanche preferido dessa turma?

A) Bolacha. B) Bolo. C) Fruta. D) Pão com recheio.

6) Marcos ganhou uma nota de R\$ 50,00 de seu pai. Ele usou essa nota para comprar um brinquedo que custava R\$ 35,30.

Nessa compra, quanto Marcos recebeu de troco?

A) R\$ 15,70

B) R\$ 15,00

C) R\$ 14,70

D) R\$ 14,00

7) Veja o número abaixo.

132

Uma das decomposições desse número é

A) $100+3+2$

B) $100 + 20$

C) $100 + 30 + 2$

D) $1 + 3 + 2$

8) Alberto foi com sua neta ao seu sítio colher laranjas. Juntos eles colheram **207** laranjas. A quantidade de laranjas colhidas por eles foi

- A) vinte e sete.
- B) setecentos e dois.
- C) duzentos e setenta.
- D) duzentos e sete.

9) Observe os números abaixo.

123 – 190 – 257 – 300 – 201 – 152

Marque o quadrinho em que os números estão ordenados de forma decrescente.

- A) 123 – 257 – 190 – 152 – 300 – 201
- B) 300 – 257 – 201 – 190 – 152 – 123
- C) 201 – 257 – 300 – 152 – 123 – 190
- D) 300 – 201 – 257 – 190 – 152 – 123

10) Priscila está lendo um livro. Ela já leu 71 páginas, das 97 que o livro tem.

Quantas páginas ainda restam para que Priscila termine a leitura?

- A) 23
- B) 26
- C) 27
- D) 2

11) Observe os números no quadro abaixo.

302 – 320 – 203 – 232

Qual desses números é o maior?

- A) 232
- B) 203
- C) 320
- D) 30

12) Observe a sequência numérica representada nestas estrelas.

30 – 32 – 34 – ____ – 38 – 40

O número que falta para completar a sequência é

A) 33 B) 35 C) 36 D) 37

Para pintar:

