

**SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO**  
**ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID19**  
**14º ROTEIRO - 2021**

**ESCOLA MUNICIPAL DOUTOR VITÓRIO FRANKLIN.**

**PROFESSORA: ROSANA NOVAES PUZZI**

**ALUNO (A): \_\_\_\_\_ SRM 4º ANO**

**COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA**

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 31/05 á 04/06/2021**

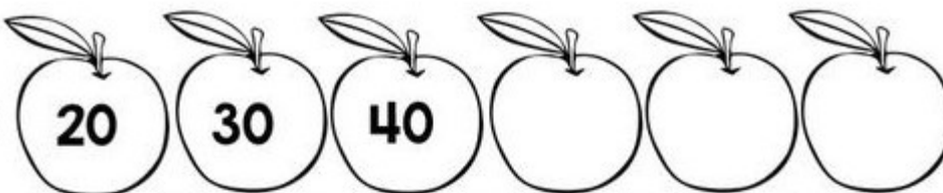
**Senhores Pais e Responsáveis**

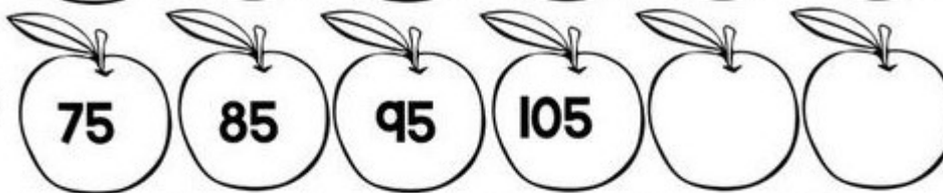
Continuemos em isolamento social para vencer o vírus da covid-19 e torçemos para em breve estarmos com nossas atividades em sala de aula retomadas. Enquanto isso não acontece, segue os roteiros de atividades para realizarem em casa. No momento da realização das atividades dos roteiros, deve-se observar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

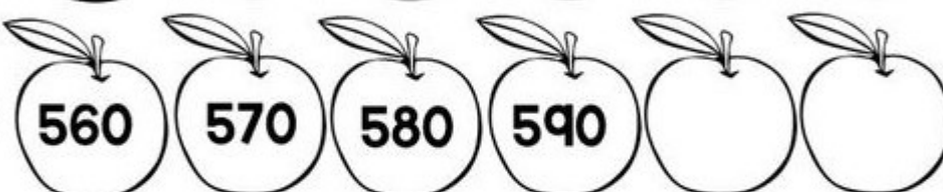
As atividades enviadas neste período de isolamento são importantes para o desenvolvimento de seu filho. Contamos que todas essas atividades sejam realizadas no ritmo e tempo de cada aluno, mas que possível todas sejam feitas. No roteiro a seguir estão as atividades e as orientações para sua execução. 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.

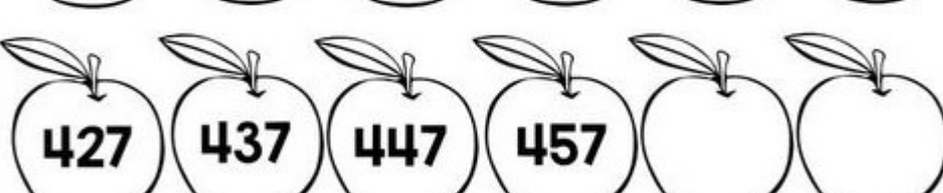
<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	Retomada de numeração. Sequências numéricas. Subtração. Adição. Multiplicação, divisão. Composição numérica. Cálculo mental.
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	Desenvolver a ideia das quatro operações. Desenvolver o cálculo mental Desenvolver a contagem através das sequências numéricas.
<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. PINTÉ AS QUE FOREM POSSÍVEL</b>

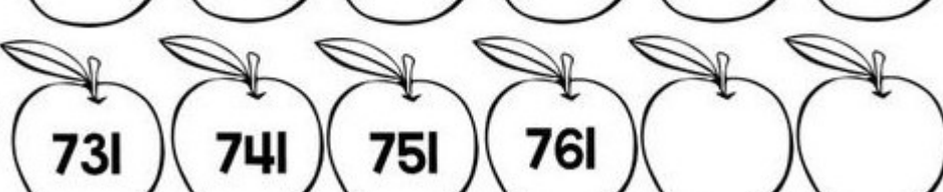
1) Complete as sequências numéricas.

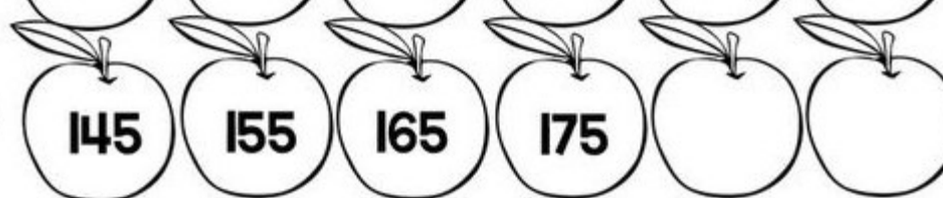
a)  a) 20 30 40   

b)  b) 75 85 95 105  

c)  c) 560 570 580 590  

d)  d) 427 437 447 457  

e)  e) 731 741 751 761  

f)  f) 145 155 165 175  

2) Resolva as subtrações.

$479 - 364 = \underline{\quad}$

$343 - 236 = \underline{\quad}$

$911 - 727 = \underline{\quad}$

$897 - 398 = \underline{\quad}$

$659 - 282 = \underline{\quad}$

$378 - 171 = \underline{\quad}$

$837 - 679 = \underline{\quad}$

$442 - 437 = \underline{\quad}$

$767 - 631 = \underline{\quad}$

$452 - 166 = \underline{\quad}$

3) Componha os números.

1) \_\_\_\_\_  $5,000 + 500 + 80 + 7$

2) \_\_\_\_\_  $8,000 + 700 + 90 + 2$

3) \_\_\_\_\_  $6,000 + 900 + 70 + 1$

4) \_\_\_\_\_  $6,000 + 500 + 80 + 0$

5) \_\_\_\_\_  $5,000 + 400 + 80 + 2$

6) \_\_\_\_\_  $8,000 + 300 + 70 + 4$

7) \_\_\_\_\_  $7,000 + 100 + 80 + 9$

8) \_\_\_\_\_  $9,000 + 400 + 40 + 4$

9) \_\_\_\_\_  $4,000 + 400 + 70 + 0$

10) \_\_\_\_\_  $9,000 + 800 + 80 + 4$

4) Resolva as adições. Deixe o cálculo abaixo.

$610 + 170 =$

$557 + 828 =$

$364 + 817 =$

$617 + 563 =$

$107 + 761 =$

$586 + 672 =$

$502 + 520 =$

$328 + 633 =$

5)

Pinte a coluna que contém o resultado.

	<b>COLUNA 1</b>	<b>COLUNA DO MEIO</b>	<b>COLUNA 2</b>
$17+9 =$	23	26	36
$14 - 6 =$	8	10	6
$9 \times 8 =$	82	72	27
$15 \times 3 =$	45	44	35
$36 : 6 =$	9	5	6
$64 : 8 =$	4	13	8
$36 + 9 + 7 =$	58	52	62
$85 - 27 =$	58	85	48
$48 \times 2 =$	92	96	99
$78 - 26 =$	52	25	54
$26 + 36 + 9 =$	61	81	71
$800 - 235 =$	560	565	563
$78 \times 3 =$	234	334	134
$45 \times 5 =$	228	225	220
$72 : 9 =$	8	9	6
$63 \times 5 =$	215	315	320
$48 : 4 =$	13	15	12
$81 : 9 =$	9	8	4
$79 \times 6 =$	488	475	474