

## 11º ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN

PROFESSORA: Rosana Novaes Puzzi   TURMA: Sala de recurso A grupo 5 (5 ano)

COMPONENTE CURRICULARES: Habilidade e matemática.

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 20/07 a 24/07/2020

<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	Neste roteiro vamos trabalhar com atividades que desenvolvam a atenção e concentração, pois elas são essenciais na vida do estudante e também matemática.
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Desenvolver a atenção, concentração e discriminação visual.</li><li>• Situações problemas, operações de divisão, adição, multiplicação, subtração.</li></ul>
<b>COMO VAMOS ESTUDAR OS CONTEÚDOS?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Organize seus estudos.</li><li>• Realize as atividades e guarde-as.</li><li>• Realize as atividades com atenção e capricho.</li></ul>

1) Leia as situações e resolva.

Espaço para as operações.

Observe os anúncios e responda:



Fraldas Descartáveis  
Terra De Mérica Tripla  
Proteção Pacote Jumbo  
(P/M/G/XG)  
**12,95**  
por unidade



Amaciante de Roupa  
Baby Soft 500ml  
**0,99**  
por unidade



Arroz Blue Nile  
Tipo 1 Pacote 5kg  
**7,34**  
por unidade



Bebida Láctea Danette  
Sabor Chocolate Tp 200ml  
**0,97**  
por unidade

a) Se eu comprar um pacote de fralda e um amaciante, quanto vou gastar?  
\_\_\_\_\_

b) Se eu der R\$ 15,00 pra pagar a compra da letra a, quanto vai sobrar de troco?  
\_\_\_\_\_

c) Se eu comprar um pacote de 5 kg de arroz e pagar com uma nota de R\$ 10,00 reais, qual será o meu troco? \_\_\_\_\_

d) Se eu comprar 3 Danette, quanto vou gastar? \_\_\_\_\_

e) Qual o produto mais caro? \_\_\_\_\_

f) Qual o produto mais barato? \_\_\_\_\_

g) O que eu poderia comprar com R\$ 22,25? \_\_\_\_\_

h) Se eu comprar uma unidade de cada produto e pagar com R\$ 25,00 reais, quanto receberei de troco? \_\_\_\_\_

1) Circule os números pares:

1.215 – 628 – 1.458 – 2.800 – 329 – 543 – 1.000 – 214 – 2.780 – 852 – 17 – 1.289

2) Escreva os números abaixo em ordem crescente

2.356 – 1.089 – 564 – 1.238 – 1.627 – 115 – 1.150 – 2.110 – 453 – 1.512

R.: \_\_\_\_\_

A) $288 : 3 =$	B) $516 : 4 =$	C) $847 : 6 =$	D) $912 : 8 =$
E) $596 + 979 =$	F) $1.593 + 359 =$	G) $746 + 968 =$	H) $852 + 968 =$
I) $1.450 - 789 =$	J) $1.516 - 1.285 =$	K) $2.039 - 860 =$	L) $1.100 - 299 =$
M) $807 \times 8 =$	N) $512 \times 4 =$	O) $118 \times 5 =$	P) $326 \times 7 =$

Observe os desenhos e faça a outra metade.

