

## ROTEIRO DE ATIVIDADES COMPLEMENTARES DE ESTUDO – COVID 19

### 27º ROTEIRO

**ESCOLA MUNICIPAL DR. VITÓRIO FRANKLIN**

**PROFESSORA:** Rosana Novaes Puzzi **TURMA:** Sala de recurso A grupo 4 (4 ano)

**COMPONENTE CURRICULARES:** Matemática, Língua Portuguesa, habilidade.

**PERÍODO DE REALIZAÇÃO:** 9/11 a 13/11/2020

**ALUNO (a):**

#### Senhores Pais e Responsáveis

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 Whats App que estarei á disposição para ajudá-los.

**Abraços, Professora Rosana.**

<b>O QUE VOCÊ VAI ESTUDAR:</b>	Situações problemas. Atenção, concentração, discriminação visual. Cálculo mental e numeração.
<b>PARA QUE VAMOS ESTUDAR ESSES CONTEÚDOS?</b>	Desenvolver a leitura, interpretação ,e resolução de situações problemas. Desenvolver a atenção, percepção e discriminação visual através do jogo de sete erros. Desenvolver o cálculo mental e relembrar numeração.
<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. PINTE AS QUE FOREM POSSÍVEL.</b>

1) Leia e resolva as situações problemas.

Um automóvel passou pelo quilômetro 435 de uma rodovia. Ele ainda deverá percorrer 298 quilômetros até chegar ao seu destino. Quantos quilômetros da estrada vão percorrer para chegar ao destino?

- 263 quilômetros
- 435 quilômetros
- 733 quilômetros
- 633 quilômetros
- 137 quilômetros

Qual a diferença entre 10.000 e 5.995?

- 15995
- 5005
- 4006
- 6005
- 4005

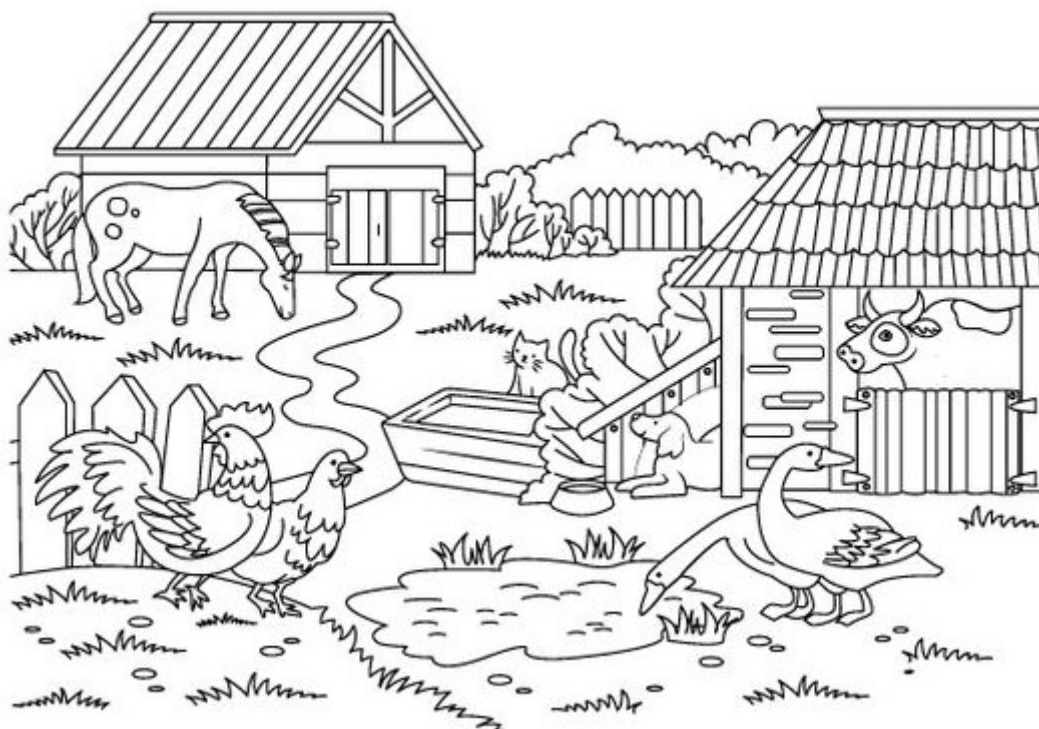
Em um condomínio, há 675 lotes já vendidos e 1095 lotes para vender. Quantos lotes de terreno há nesse condomínio?

- 1620 lotes
- 1770 lotes
- 1670 lotes
- 1660 lotes
- 420 lotes

**-O número 9 806 pode ser escrito da seguinte forma:**

- (A) nove mil e oitenta e seis**
- (B) nove mil oitocentas e sessenta**
- (C) nove mil oitocentos e seis**
- (D) nove mil oitenta sessenta**

2) Identifique os 7 erros e destaque-os.



3) Complete as tabelas.

NÚMERO	+10	-10	+100	-100
1110				
1111				
2000				
2100				
2110				
2111				
3000				

	792		794		796		798		800
801		803		805		807		809	
	812		814		816		818		820
821		823		825		827		829	
	832		834		836		838		840
841		843		845		847		849	
	852		854		856		858		860
861		863		865		867		869	
	872		874		876		878		880
881		883		885		887		889	
	892		894		896		898		900
901		903		905		907		909	