

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 34 de 8 a 12 de novembro
Professor: Lucilene Sena	Data: 10/11/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: LÍNGUA PORTUGUESA E MATEMÁTICA.	Entrega: Diariamente via whats app da professora.	

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Quarta- Feira

10/11

Rotina do dia.

Registrar o **cabeçalho** e as **atividades** em **seu caderno**.

Correções das atividades referente a aula do dia anterior.

Atividades de Matemática: Tangram, livro didático páginas 204, 205 e 206.

Atividades de Língua Portuguesa uso do livro didático ÁPIS de Língua Portuguesa **páginas 191 a 198.**

Aula de Inglês com a prof Jéssica.

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades

(seguindo o exemplo que já consta em seu caderno).

2º Acompanhar no grupo do whatsapp as correções das atividades referente a aula do dia anterior.

3º LÍNGUA PORTUGUESA.

PONTUAÇÃO E ENTONAÇÃO

Livro didático ÁPIS de Língua Portuguesa páginas 191 a 198.

Página 191- leia com atenção a história em quadrinhos

Páginas 192 e 193 – responda as perguntas com base na leitura da página anterior. As respostas poderão ser registradas no próprio livro didático.

Página 194 - Leia com atenção o quadrinho e o organograma e para responder as perguntas. As respostas poderão ser registradas no próprio livro didático.

Página 195 – Verbo e o tempo passado nas histórias, leia com atenção todas as informações da página e registre a sua resposta no próprio livro didático.

Página 196 e 197 – faça atentamente a leitura dos trechos que constam na página e responda as perguntas a, b e nº 2 no próprio livro didático.

Página 198 – leia o conto de suspense e após registre a sua opinião. O registro deverá ser no caderno, pois não há espaço no livro.

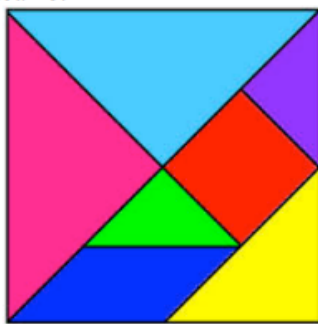
ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

O que é o Tangram

O Tangram é um quebra-cabeça geométrico originado do recorte de uma figura com a forma de um quadrado. Sua origem se mistura entre lendas e mitos. Uma dessas lendas diz que um monge chinês designou uma tarefa a seu discípulo.

[...] pediu que ele fosse percorrer o mundo em busca de ver e relatar todas as belezas do mundo, assim deu para ele um quadrado de porcelana e vários outros objetos, para que pudesse registrar o que encontrasse. Muito descuidado deixou a porcelana cair, essa se dividiu em sete pedaços em forma de quadrado, paralelogramo e triângulo. Com essas peças ele notou que poderia construir todas as maravilhas do mundo (MIRANDA, online, 2011).

Desde então, o Tangram é aplicado há muitos séculos com a mesma regra: montar as figuras usando as sete peças sem que haja sobreposição das mesmas. Esse jogo foi trazido da China para o Ocidente por volta da metade do século XIX. O Tangram tradicional é formado por sete peças, sendo cinco triângulos, um quadrado e um paralelogramo, conforme demonstrado abaixo:



LIVRO DIDÁTICO NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA PÁGINAS 204 E 205

PÁGINA 204- COMPOSIÇÃO DE FIGURAS, RECORTE O TANGRAM QUE CONSTA NA PÁGINA 255 APÓS ESCOLHA UMA DA FIGURA E MONTE EM SEU CADERNO.

Página 205- Partes do tangram, leia as informações da página e complete as lacunas do exercício nº1, na atividade nº 2 complete o quadro representando as partes do tangram em forma de frações.

Página 206- nas atividades 1,2,3,4 e 5, leia as instruções com atenção e registre a sua resposta no próprio livro.