

7º ANO – 1º SEMESTRE 2024

Nome: \_\_\_\_\_ N.º: \_\_\_\_\_

Turma: \_\_\_\_\_ Professor(a): **Thiago Lemos** Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2024

Unidade:  Cascadura  Mananciais  Méier  Taquara

Resultado / Rubrica

Valor Total 2,0 pontos

INSTRUÇÕES

- ★ Desenvolva seu trabalho apenas com **caneta** azul ou preta.
- ★ Preencha corretamente o cabeçalho e entregue esta folha junto com a resolução do trabalho.
- ★ Fique atento ao prazo de entrega.
- ★ Leia o que está sendo solicitado, desenvolva seu trabalho calmamente e releia-o antes de entregá-lo.
- ★ Não permita que seus colegas copiem seu trabalho e não copie o trabalho de seus colegas. **Trabalhos iguais serão anulados.**
- ★ Lembre-se **esse trabalho é um passaporte para a prova de recuperação.** A não entrega até a data estipulada no calendário anual da escola impedirá o aluno de fazer a prova.
- ★ **Este trabalho não abrange todo o conteúdo do semestre**, portanto, é apenas um auxílio aos seus estudos que devem ser complementados com a consulta aos seus cadernos, apostilas.

INSTRUÇÕES

- **AS QUESTÕES OBRIGATORIAMENTE DEVEM SER DESENVOLVIDAS E ENTREGUES NESTA FOLHA.**

“Não é segredo para ninguém que a década de 80 se tornou a mais nostálgica de todos os tempos! Roupas, penteados e muitos filmes que marcaram a época estão voltando a moda. Prova disso é que o cinema vem apostando em remakes e sequências de alguns clássicos, como por exemplo: Top Gun – Ases Indomáveis de 1986, teve sua continuação agora em **26 de maio de 2022**, Karatê Kid de 1984 foi pro catálogo da Netflix na série derivada Cobra Kai que terá sua quinta temporada dia **9 de setembro de 2022**, outro clássico de 1984 que voltou em uma emocionante continuação em **18 de novembro de 2021** foi Os Caça-Fantasmas. Duna, também de 1984, recebeu um remake em **22 de outubro 2021**. Além um dos maiores sucessos da Netflix é Stranger Things que prova como gostamos de toda essa nostalgia.”

Coloque aqui sua data de nascimento:

Dia	Mês

Transforme as datas pedidas em fração, seguindo o modelo abaixo, colocando o dia como numerador e o mês como denominador:

$$\text{Ex: 26 de maio} = 26/05 = \frac{26}{5}$$

### **TAREFA 01**

Realize as seguintes operações abaixo:

- a) Soma da fração do seu aniversário com a fração da data de estreia do novo Top Gun:

b) Multiplicação da fração do seu aniversário com a fração da data de estreia do remake de Duna:

c) Divisão da fração do seu aniversário com a fração da data de estreia da nova temporada de Cobra Kai:

d) A fração do seu aniversário elevada ao quadrado:

**TAREFA 02**

Complete o segundo membro das equações abaixo com a quantidade de letras do seu primeiro nome, e em seguida, **resolva** cada uma delas:

**Ex: Thiago = 6 (6 letras)**

a) $2x + 3(x + 5) = \underline{\hspace{2cm}}$	b) $5x + 2(3x - 1) = \underline{\hspace{2cm}}$
---	--