



ESCOLA FRANCISCANA ESPAÇO VERDE – Belford Roxo, 27/05/2020

PROFESSORA: TIELE HELENA TURMA: 5º ANO

ALUNO (A): \_\_\_\_\_



## 2ª ETAPA ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

**História:** Livro → Os engenhos e a produção de açúcar, páginas 344 até e 345.

→ Vamos revisar?

### OS BIOMAS BRASILEIROS

Você sabe o que é um bioma? Bioma é o conjunto dos seres vivos de uma área. É entendido também como o conjunto de ecossistemas terrestres. O Brasil apresenta seis tipos de biomas: Amazônia, Cerrado, Mata Atlântica, Caatinga, Pampa e Pantanal.

🌀 Observe na tabela a área aproximada de cada bioma brasileiro.

BIOMAS CONTINENTAIS BRASILEIROS	ÁREA APROXIMADA (QUILÔMETROS QUADRADOS)	ÁREA APROXIMADA EM ALGARISMOS
Bioma <b>Amazônia</b>	Quatro milhões, cento e noventa e seis mil, novecentos e quarenta e três.	
Bioma <b>Cerrado</b>	Dois milhões, trinta e seis mil, quatrocentos e quarenta e oito.	
Bioma <b>Mata Atlântica</b>	Um milhão, cento e dez mil, cento e oitenta e dois.	
Bioma <b>Caatinga</b>	Oitocentos e quarenta e quatro mil quatrocentos e cinquenta e três.	<b>844.453</b>
Bioma <b>Pampa</b>	Cento e setenta e seis mil, quatrocentos e noventa e seis.	<b>176.496</b>
Bioma <b>Pantanal</b>	Cento e cinquenta mil, trezentos e cinquenta e cinco.	<b>150.355</b>

1) Faça o que se pede, de acordo com a tabela acima.

a) Complete a última coluna da tabela, escrevendo os números em algarismos.

b) Complete as frases fazendo os cálculos necessários.

★ Os biomas Amazônia e Cerrado possuem juntos \_\_\_\_\_ quilômetros quadrados.

★ A metade da área do bioma Caatinga é de \_\_\_\_\_ quilômetros quadrados.

★ O triplo da área do bioma Pampa é de \_\_\_\_\_ quilômetros quadrados.

★ A diferença entre as áreas dos biomas Pampa e Pantanal é de \_\_\_\_\_ quilômetros quadrados.

➤ Cálculos:



2) Leia a informação.

A área total dos seis biomas brasileiros é de 8.514.877.

★ De acordo com o número dentro do quadro acima, responda as perguntas.

a) Quantas **ordens e classes** possui o número? \_\_\_\_\_

c) Qual é o **nome da classe** que ocupa os algarismos 7? \_\_\_\_\_

e) Qual é a soma dos valores absolutos do número? \_\_\_\_\_

d) Escreva como fazemos a **leitura do número**.

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Depois de 2010 ter sido dedicado à biodiversidade, a Assembleia Geral da Organização das Nações Unidas (ONU) declarou 2011, oficialmente, o **Ano Internacional das Florestas**, com o objetivo de conscientizar a sociedade sobre a preservação para uma vida sustentável no planeta.

3) Calcule corretamente, armando e efetuando as operações.

a)  $136 \times 1025 =$

b)  $1620 : 12 =$

c)  $82\ 170 : 15 =$



4) Veja o placar das três partidas de videogame disputadas por 3 amigos.

	1ª partida	2ª partida	3ª partida
Fernando	24.200	18.507	28.000
Gustavo	20.500	20.500	23.450
Marcelo	15.855	17.900	12.450

➤ Calcule a **média de pontos** de cada jogador.

Fernando

Gustavo

Marcelo

5) Resolva as expressões.

a)  $3 + 10 : [8 : (3 \times 5 - 11)] =$

b)  $60 - [40 - 20 + 10 - (2 \times 4 - 3)] =$

6) Determine o que se pede.

a) Em uma multiplicação, o produto é 4352 e o multiplicador é 17.

→ Qual é o multiplicando?

---

b) Em uma divisão, o quociente é 12, o divisor é 17 e o resto é o 5.

→ Qual é o dividendo?

---

7) Em uma caixa cabem 2 dúzias de latas de suco. Quantas latas poderão ser guardadas em 44 dessas caixas?

Poderão ser guardadas \_\_\_\_\_ latas.

8) O funcionário de um supermercado colocou 2640 refrigerantes do estoque em caixas de 2 dúzias. Quantas caixas utilizou?

O funcionário utilizou \_\_\_\_\_ caixas.

**JUNTOS SOMOS MAIS FORTES!**