

Professor (a): Rayane Matias e Dayane Fernandes

AGENDA

Período: 15 a 19 / 06 / 2020

3º Ano AMA

Data: 15\06\2020 SEGUNDA FEIRA.

Disciplina: Ciências

**Conteúdo: Conhecendo os animais.
(Unidade 3)**

Disciplina: Matemática

Conteúdo: Adição

- Assistir ao link da aula.
- Para complementar o seu estudo, realize a leitura do texto xerografado, e das páginas 13 (Cnidários) e 14.
- Assistir o link da aula.
- Reforçar a leitura do conteúdo das páginas 22 até 24.
- Realizar atividade xerografada.

Data: 16\06 TERÇA FEIRA.

Disciplina: Português.

Conteúdo: Sílabas, monossílabos tônicos.

Disciplina: Matemática.

Conteúdo: Subtração.

- Assistir ao link da aula.
- Fazer a leitura das páginas 27 a 31, e realizar os exercícios envolvidos.
- Assistir ao link da aula.
- Fazer a leitura do conteúdo e exercícios das páginas 27 até 29.
- Realizar atividade xerografada.

Data: 17\06\2020 QUARTA FEIRA.

Disciplina: Português

Conteúdo: Adjetivo simples e Adjetivo composto.

Disciplina: Geografia.

**Conteúdo: Atividades econômicas.
(Unidade 4)**

Disciplina: Matemática.

Conteúdo: Adição e subtração: Operação inversa.

- Assistir ao link da aula.
- Realizar a leitura do conteúdo e os exercícios das páginas 32 e 33.
- Assistir ao link da aula.
- Fazer a leitura do conteúdo das páginas 22 até 24.
- Assistir ao link da aula.
- Realizar leitura do conteúdo e exercícios envolvidos das páginas 29 até 31.

Data: 18\06\2020 QUINTA FEIRA

Disciplina: Ciências

Conteúdo: Conhecendo os animais os animais. (Unidade 3)

Disciplina: Matemática

Conteúdo: Adição e subtração.

- Assistir ao link da aula.
- Realizar a leitura da página 15 e fazer os exercícios das páginas 17 até 19.
- Assistir o link da aula.
- Reforçar aos conteúdos de adição e subtração.
- Realizar atividade das páginas 33 até 37.

Data :19\06\2020 SEXTA FEIRA.

Disciplina: Português.

Conteúdo: Crônicas.

Disciplina: Matemática.

Conteúdo: Adição e Subtração

- Assistir ao link da aula.
- Fazer a leitura das páginas 33 até 43, e realizar os exercícios envolvidos.
- Assistir ao link da aula.
- Correção da atividade de casa.

AULA:

Data: 15/06/2020

3º AMA

Professor (a): Rayane Matias e Dayane Fernandes

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Objetivo: Praticar a resolução de cálculos de adição.

1- Arme e resolva as adições abaixo.

a) $4\ 365 + 279 =$

d) $8\ 973 + 456 =$

b) $2\ 448 + 1\ 234 =$

e) $6\ 981 + 1\ 745 =$

c) $5\ 765 + 4\ 670 =$

f) $3\ 763 + 12 =$

AULA:

Data:16/06/2020

3º AMA

Professor (a): Rayane Matias e Dayane Fernandes

ESTUDO DIRIGIDO

BOM ESTUDO!

Objetivo: Praticar a resolução de subtração com quatro ordens.

1- Resolva os problemas abaixo:

a) Em uma escola há 2 430 alunos. Deles, 1 750 são meninos. Quantas meninas há na escola?

Resposta _____

b) Um granjeiro tinha 3 420 galinhas. Já vendeu 1 750. Quantas ainda possui?

Resposta _____

c) Um sorveteiro recebeu 1 645 sorvetes para vender. Vendeu 876 sorvetes. Com quantos sorvetes o sorveteiro?

Resposta _____

OS CNIDÁRIOS

Os cnidários, também conhecidos como celenterados, são animais que se reúnem no filo Cnidaria. A maioria dos cnidários é encontrada em ambientes marinhos, e os principais representantes desse grupo são as águas-vivas, os corais e as caravelas.

Existem duas formas de cnidários: os pólipos e as medusas. Os pólipos são animais que vivem fixos a rochas e que apresentam poucos movimentos – é o caso das anêmonas-do-mar e dos corais. Já as medusas nadam livremente e possuem uma forma parecida com um guarda-chuva, como as águas-vivas. As medusas possuem tentáculos ao redor da boca e nas bordas do corpo. O cnidário conhecido como caravela-portuguesa tem forma de medusa e flutua de acordo com as correntes marinhas.

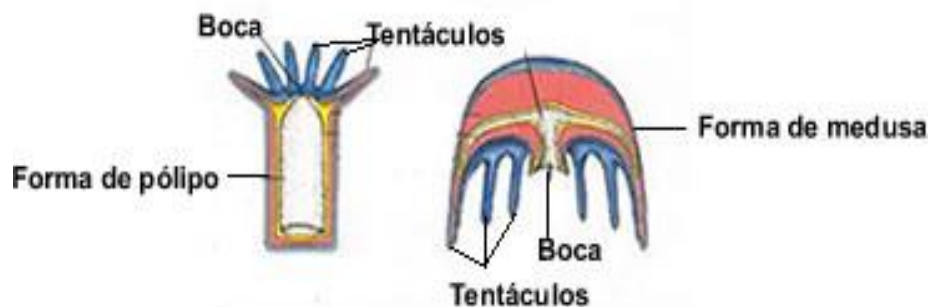


Figura mostrando as formas de pólipo e de medusa

Em cnidários como os corais há um esqueleto externo feito de calcário que dá forma e sustenta o corpo do animal; enquanto que em cnidários como a água-viva, o corpo é mole e não possui esqueleto de sustentação.



Figura mostrando o esqueleto de calcário de alguns corais

Os cnidoblastos possuem em seu interior um líquido tóxico capaz de paralisar e matar os animais que servem de alimento para os cnidários (como peixes, crustáceos e vermes).