



Escola de Educação Básica Municipal Madre Leontina

Professora: Suelen Zarpelon

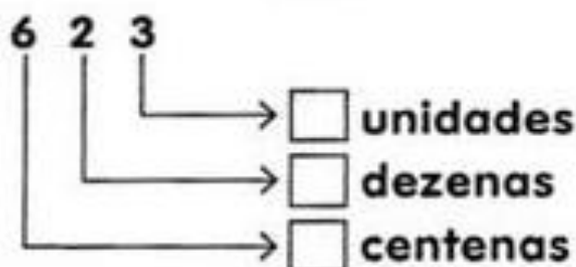
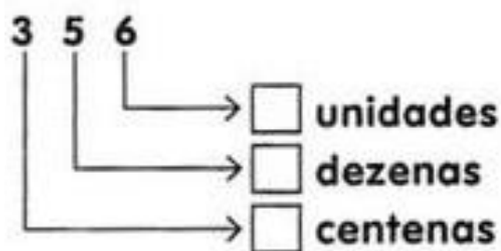
Turma: 3º Ano

ATIVIDADES 01 A 05 DE JUNHO DE 2020

Segunda-Feira (01/06/2020)

Assista ao vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=iWQIOmQztSc>

Copie e resolva em seu caderno:



1) Descubra e escreva o que é: **CENTENA, DEZENA e UNIDADE!**

2) **DITADO NUMÉRICO** – Qual é o número?

- 1) Cinco dezenas e duas unidades:
- 2) Uma dezena e sete unidades:
- 3) Seis dezenas e quatro unidades:
- 4) Uma dezena e nove unidades:
- 5) Cinco centenas, oito dezenas e três unidades:
- 6) Três centenas, uma dezena e uma unidade:
- 7) Duas centenas, uma dezena e cinco unidades:
- 8) Quatro centenas, três dezenas e três unidades:
- 9) Nove centenas, duas dezenas e oito unidades:
- 10) Seis centenas, nove dezenas e sete unidades:

Terça-Feira (02/06/2020)

Copie os problemas abaixo em seu caderno e resolva.

Problemas Matemáticos:

1) Em uma festa de uma comunidade, cabem 550 pessoas no pavilhão. Entraram apenas 380. Quantas pessoas ainda faltam para lotar o pavilhão?

2) Para o aniversário de Jojo foram feitos 50 empadinhas, 45 coxinhas e 120 brigadeiros. Quantos salgados foram feitos? Sobraram apenas 17 empadinhas, 10 coxinhas e 35 brigadeiros. Calcule a quantidade de empadinhas, coxinhas e brigadeiros que os convidados comeram.

3) Em uma empresa, 4 funcionários receberam um prêmio de R\$ 342,00 cada um. Quanto reais receberam ao todo?

Quarta-Feira (03/06/2020) e Quinta-Feira (04/06/2020)

HORA DA LEITURA!

➤ **Leia junto com a sua família a história a seguir para responder as atividades referentes ao Sistema Solar!**

➤ **O texto pode ser impresso e os desenhos pintados ou se preferirem pode copiar no caderno e desenhar.**

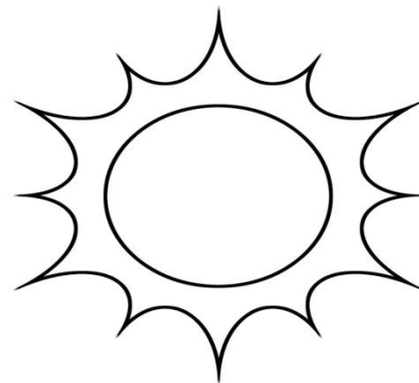
Os amigos do sol

Era uma vez, faz milhares de anos, o Sol não era mais do que uma nuvem muito grande formada por gás e pó que flutuava no espaço. O sol se sentia muito sozinho, pois não tinha amigos com os quais conversar. Um dia decidiu fazer algo para poder estar acompanhado em um espaço tão vazio, por isso chamou a senhora Gravidade que era muito séria, mas o ajudava para que o pó e o gás estivessem unidos sem que saíssem de sua nuvem.

A senhora Gravidade ficou com pena de que o sol estivesse tão sozinho, por isso usou de todas as suas forças para que o pó e o gás se juntassem mais e mais e mais. Tanto se juntaram que começou a arder. O sol, então, se transformou em uma super chama, enorme, que dava muita luz e muito calor.

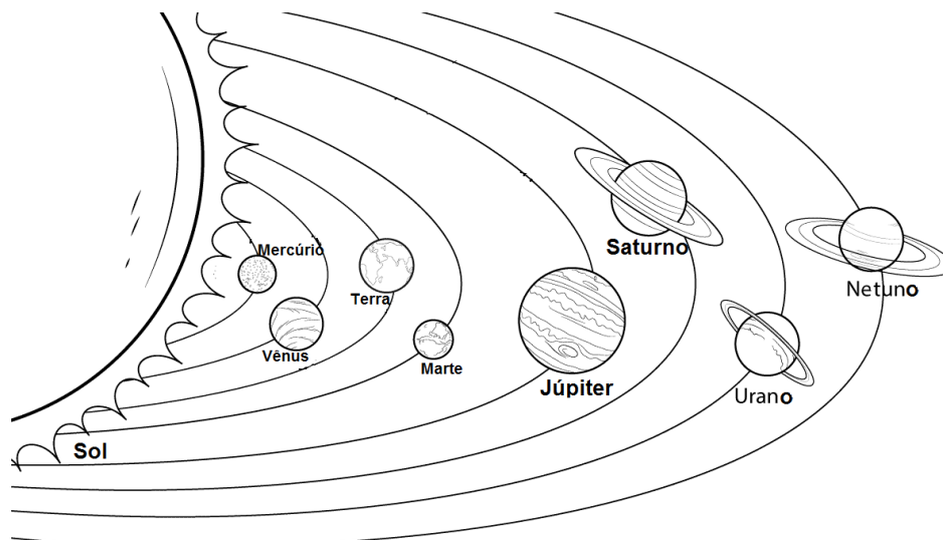
Justo no momento em que o sol começou a arder, muitas pedrinhas saíram em disparada até o espaço vazio, mas, para que não se afastassem demais, a senhora Gravidade, as deixou flutuando no espaço, próximo da grande bola de fogo que era agora o Sol. Assim começaram a girar a seu redor todos esses pequenos pedacinhos, uns mais próximos e outros mais longe.

Anos depois de que passasse isso, o sol seguia só, assim que a senhora Gravidade decidiu ir juntando, pouco a pouco, todos esses pedacinhos de pedras que foram se tornando

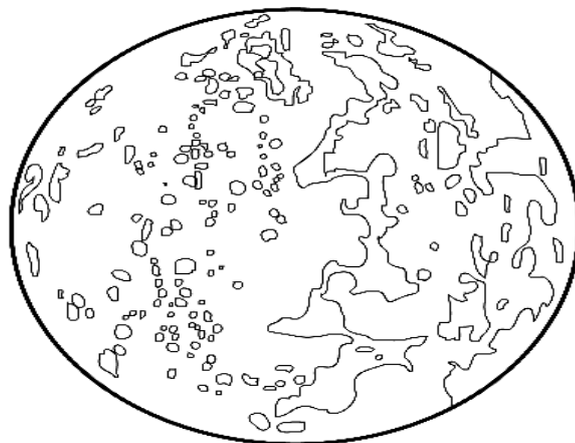


imensas bolas, de diferentes cores e tamanhos. Assim conseguiu juntar 8 bolas e, assim nasceram os planetas.

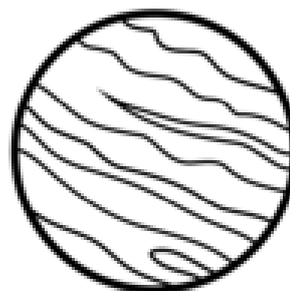
O Sol estava muito contente e agora só tinha que dar nome a seus novos amigos.



- Você que está tão próximo de mim, como se move tão rápido, se chamará **Mercúrio**.



- Você, tão grandioso, que está atrás do Mercúrio e gira ao contrário de seus irmãos, se chamará **Vênus**.



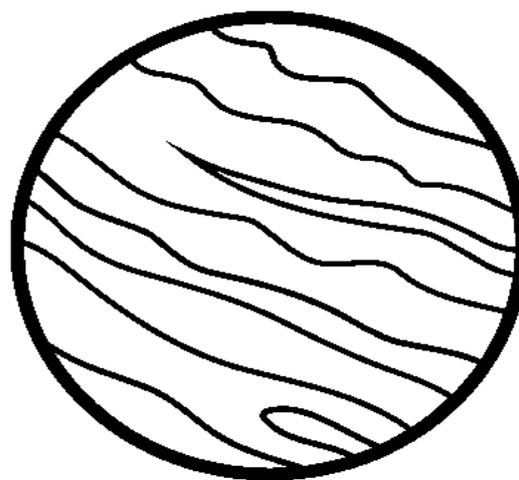
- Oh! - Disse sobressaltado ao ver o seguinte planeta cheio de água e zonas de terra - Eu o chamarei de **Terra**.



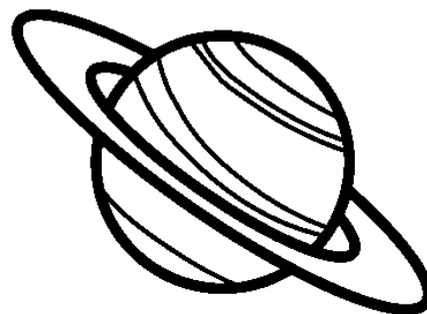
- O seguinte planeta que vejo é o menor que a terra e tem cor vermelha, será **Marte**.



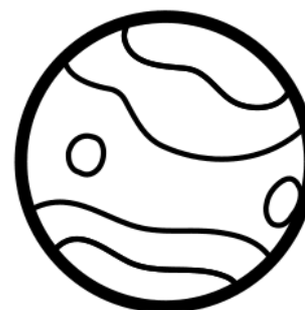
- Você, que tem listras e tem várias luas, darei nome de **Júpiter**. Você é o maior de todos, eh?!



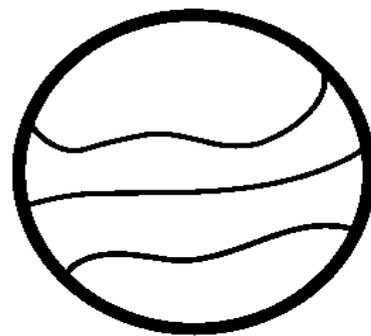
- E você, o dos anéis em volta, é o 2º maior, será **Saturno**.



- Escute, e você porque gira tão inclinado? - disse o Sol - Um cometa me bateu - respondeu o planeta. Bom, suas cores ver-
azuladas são lindas, darei a você um bonito nome: Será **Urano**.

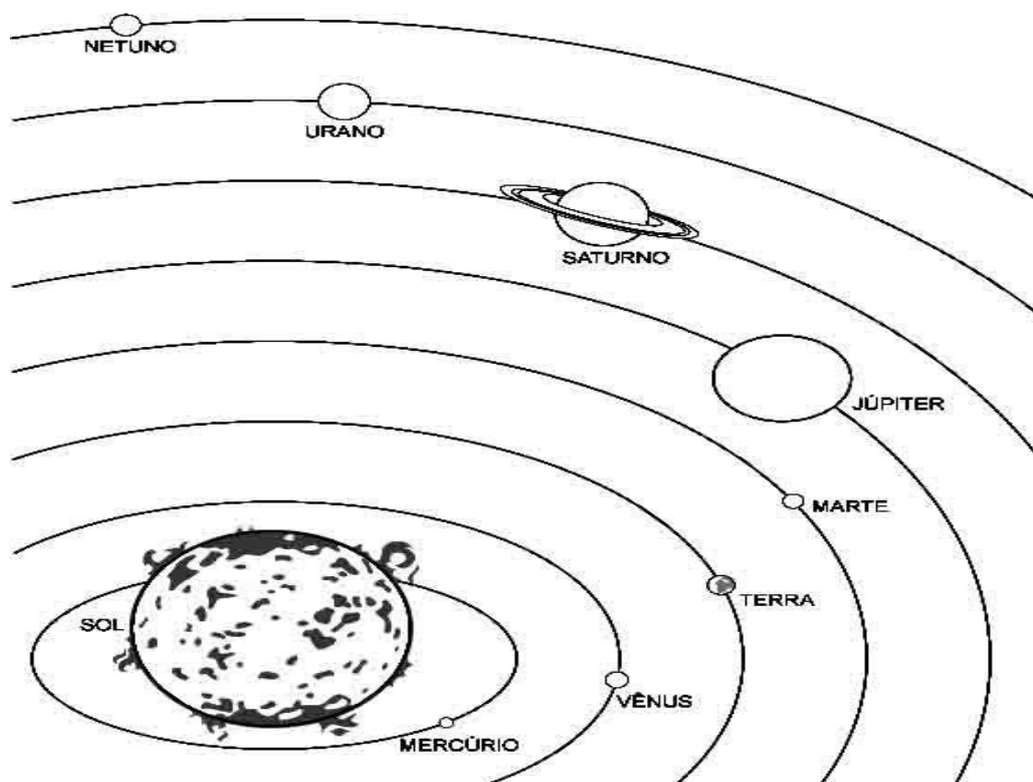


- Ui, e você não fique aí atrás, é o último, gira tão lento ao redor do sol que demora 160 anos para dar uma volta completa. E sua cor é azul. Pois bem, se chamará **Netuno**.



O Sol estava radiante de contente, mas antes de deixar que os planetas seguissem girando e girando, a senhora Gravidade lhes advertiu:

- Não tenham nenhum medo. Eu estarei vigiando e cuidando para que nada os aconteça. E, desde então, os 8 planetas giram ao redor do sol que já está feliz porque seus amigos sempre estão com ele no espaço.



SISTEMA SOLAR

1) Sobre o Sistema Solar, copie e responda em seu caderno:

- a) Qual é o nome do nosso planeta?
- b) Em qual dos planetas você imagina que faça mais calor? Por quê?
- c) Em qual dos planetas você imagina que faça mais frio? Por quê?
- d) A Terra fica entre quais planetas?
- e) Qual é o planeta que fica mais próximo do Sol? E o mais distante?
- f) Em Vênus faz mais frio ou mais calor que na Terra? Por quê?

2) Enumere a segunda coluna de acordo com a primeira:

- | | |
|--------------|---|
| (1) Mercúrio | () É o maior planeta do Sistema Solar. |
| (2) Vênus | () É nossa estrela, é quem fornece luz e calor para todo Sistema |
| (3) Terra | Solar. |
| (4) Marte | () É o planeta mais distante do Sol. |
| (5) Júpiter | () É o menor Planeta e o mais próximo do Sol. |
| (6) Saturno | () Conhecido como Estrela D'Alva. |
| (7) Urano | () Conhecido como Planeta Verde-azulado. |
| (8) Netuno | () É o segundo maior planeta do Sistema Solar. |
| (9) Sol | () Conhecido como Planeta Vermelho.
() Único Planeta onde temos certeza que existe vida. |

Bom Trabalho!

Com carinho Prof. Suelen e Estagiária Renata