



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

Professora Taynara B. Araújo

Aluno: _____

1º DIA

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Medidas de comprimento

O METRO é dividido em 100 pedaços do mesmo tamanho, chamados centímetros.

1 metro = 100 centímetros.

Cada centímetro é dividido em 10 pedacinhos chamados milímetros

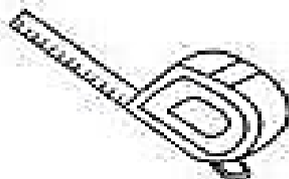
1 metro = 100 centímetros = 1.000 milímetros

Com o metro podemos medir o comprimento, a largura e espessura de objetos, a altura das pessoas, etc.

Veja alguns objetos para medir:



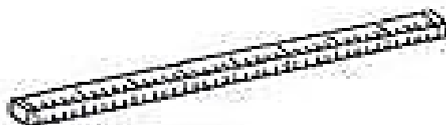
Metro articulado



Trena



Régua



Metro



Fita métrica

Complete as frases usando os nomes dos instrumentos acima.

A – A costureira usa a _____ para tirar as medidas da freguesa.

B – O aluno usa a _____ na escola.

C – O vendedor usa o _____ para medir o tecido

D – O pedreiro usa a _____ para medir o metro.

D – O engenheiro usa a _____.

F – A professora ensina os alunos a fazer a margem no caderno usando a _____.

ATIVIDADES DE CIÊNCIAS

Ambientes terrestres

No nosso planeta existem vários tipos de ambientes terrestres. Nas florestas existem árvores e muitos outros tipos de plantas. Sobre elas ou no solo vivem diversos animais.

Os desertos são lugares em que faz muito calor durante o dia e há pouca água disponível. Alguns animais e certas plantas conseguem sobreviver nesses locais. No ambiente polar faz muito frio e há gelo por toda parte. Mesmo assim, muitos animais estão adaptados para a vida nessas regiões.

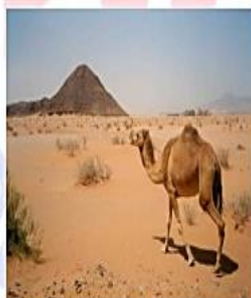
Ambientes aquáticos

Mares, rios e represas são exemplos de ambientes aquáticos. Peixes e muitos outros animais passam a vida toda dentro da água. Alguns animais vivem em ambientes aquáticos enquanto são jovens e passam a viver em ambientes terrestres depois de adultos. É o que acontece com os sapos, por exemplo. Há também plantas em ambientes aquáticos. Algumas vivem fixadas no fundo dos rios e dos lagos; outras flutuam na superfície.

Observe as imagens de alguns animais em seus ambientes naturais.



Mico-leão-dourado na Mata Atlântica



Dromedário no deserto



Urso-polar no ambiente polar

1 - Observe a fotografia de uma floresta e circule o que podemos encontrar neste local.



Lojas	Carros
Prédios	Animais
Rios	Arvores

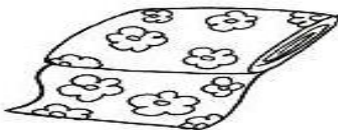
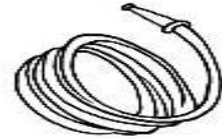
ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Recorte as imagens abaixo e cole nos quadros corretos.

Comparamos a metro

Comparamos a litro

Comparamos a quilo





Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

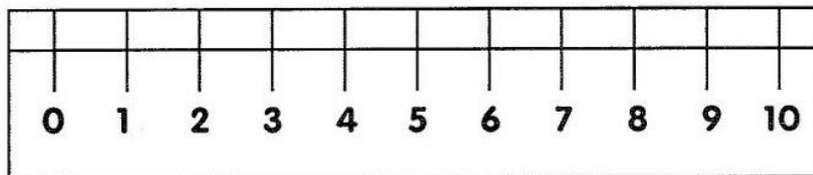
Professora Taynara

Aluno: _____

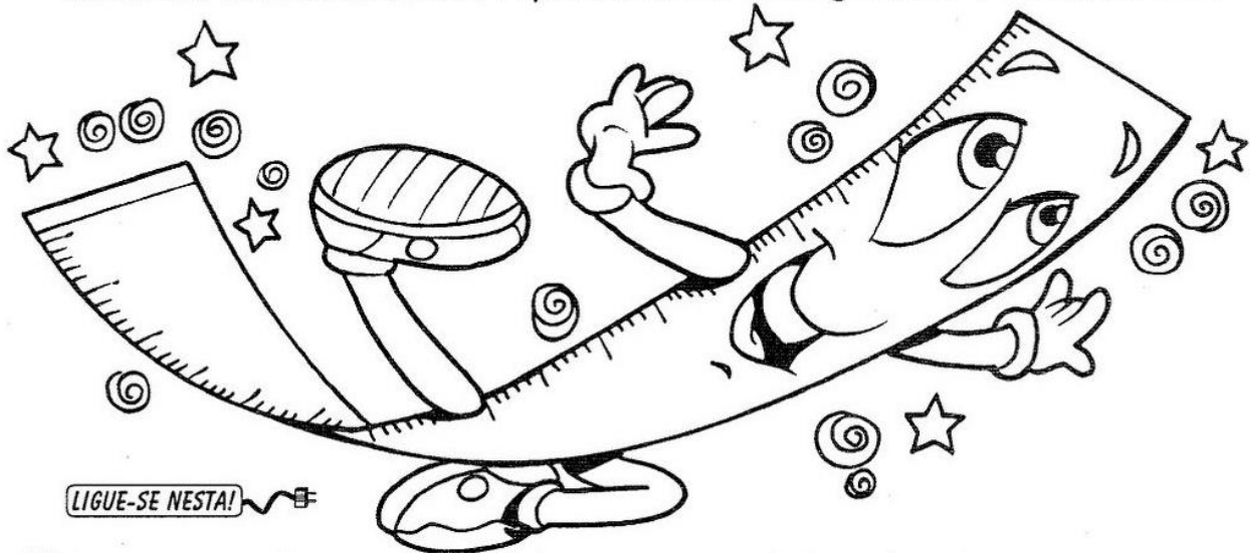
4º DIA

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Você já observou os números que estão em sua régua?



Cada um desses números representados na régua são os centímetros.



1 – quantos centímetros a régua acima?

() 5 cm

() 22 cm

() 10 cm

() 15 cm

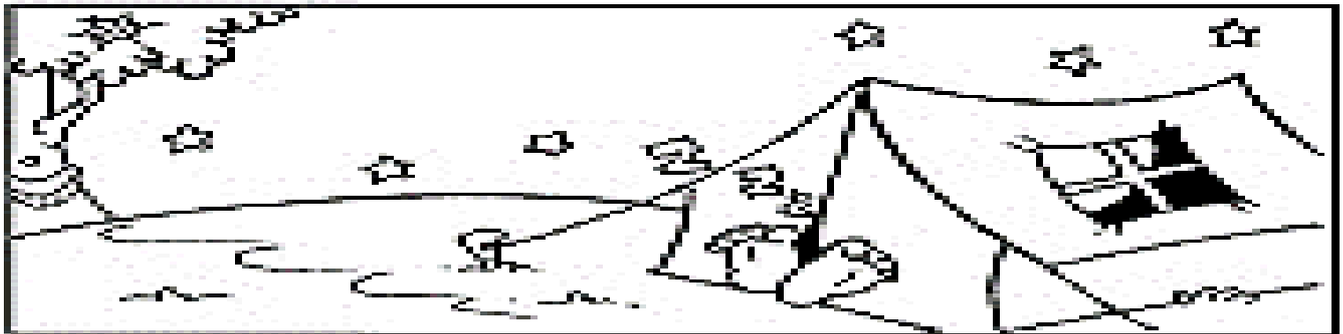
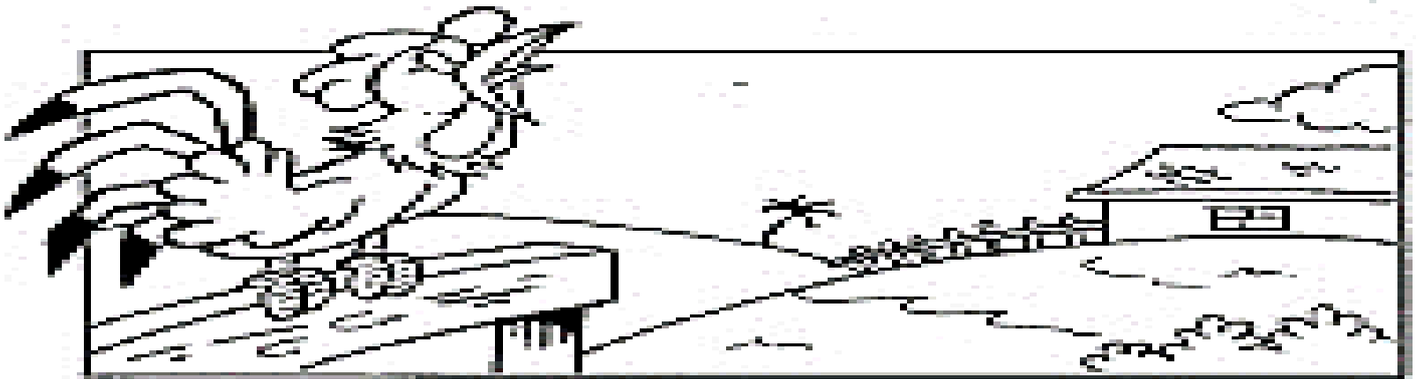
2 – Quantos centímetros tem a régua que você usa na sua casa para fazer as atividades?

3 – Você já usou uma fita métrica ou uma trena?

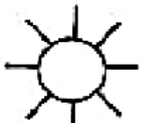
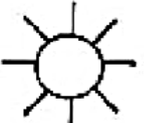
4 - Você já usou uma trena ?

ATIVIDADES DE GEOGRAFIA

Desenehe um sol na imagem que está de dia e uma lua na imagem que está de noite.



Desenehe nos quadros abaixo atividades que realizamos de dia e a noite



Escola Municipal Carlos Chagas E.I.E.F

Localização: Rua Munhoz de Melo nº78 Centro

CEP: 87840-000 Mirador-PR Fone (44) 3434- 1163

E-mail- escola@mirador.pr.gov.br

Professora Taynara

Aluno: _____

5º DIA

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Lembra da notícia da atividade anterior?

Então, agora vamos fazer uma propaganda para ela, um desenho bem colido.

Desenhe abaixo uma propaganda para o evento da escola que criou, lembre-se de pôr a data, o local e a hora.

ATIVIDADES DE HISTÓRIA

O Calendário nos ajuda a contar a passagem do tempo e a planejar nossas atividades do dia, do mês e do ano.

No calendário do ano de 2020, da atividade anterior, você pode ver que alguns meses tem 30, 31 e 29 dias.

1 – Quais são os meses que tem 30 dias?

2 - Quais são os meses que tem 31 dias?

3 – Qual mês que tem 29 dias?

4 – Em qual mês terminam as aulas?

Há um modo de você não esquecer quais meses tem 31 dias e quais tem 30. Só fevereiro tem 28 ou 29 dias. Veja a seguir!

- Feche sua mão, como na imagem abaixo
- Comece de um lado e vá até o outro
- Os ossos correspondem aos meses de 31 dias
- Os intervalos correspondem aos meses de 30 dias e fevereiro



Observando com a sua mão, pinte de azul os meses com 30 ou 29 dias e de amarelos os meses com 31 dias.

JANEIRO	FEVEREIRO	MARÇO	ABRIL	MAIO	JUNHO
JULHO	AGOSTO	SETEMBRO	OUTUBRO	NOVEMBRO	DEZEMBRO