

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:	Data: 16 de Novembro	Semana: 35
Professoras: Mônica Martins / Carolina T. Merino	Turma: 1ºANO A/B	Entrega: até 22/11/2021 via Google Classroom
Componente curricular: Português (Adaptada)		

VAMOS LER JUNTOS O TEXTO E RESPONDER AS PERGUNTAS:

A PIPA E O PIÃO

EDU TEM UMA PIPA
DANILO TEM UM PIÃO.
A PIPA VOA NO CÉU,
O PIÃO RODA NO CHÃO.
A PIPA DE EDU VOA,
SOBE E NÃO CAI.
O PIÃO DE DANILO
FICA NO CHÃO
E RODA TODO O SALÃO.



GRAÇA BOQUET

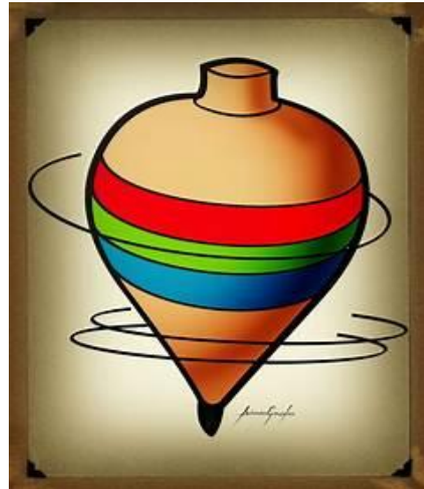
CIRCULE NO TEXTO COM A COR VERMELHA AS VOGAIS

PEGUE AS LETRINHAS NO SEU ALFABETO MÓVEL E COLOQUE CORRETAMENTE EM CIMA DAS LETRAS QUE ESTÃO ABAIXO:

P I P A



PEÃO



VAMOS PREENCHER COM AS CORES CADA BANDEIRINHA DA PIPA E PRENDER OS CLIPS EM SUAS CORES RESPECTIVAS:



UTILIZANDO O ALFABETO MÓVEL A LETRA INICIAL DE CADA IMAGEM:

A

E

I

O

U

VAMOS LER O POEMA:

BRINCANDO COM OS POEMAS...

MACACO

UM MACACO
TÃO MALUCO
METE MEDO
NO MATUTO.

UM MACACO
TÃO MATREIRO
METE MEDO
NO MIMETRO.

UM MACACO
TÃO MANHOSO
METE MEDO
NO MEDROSO.



RUTH ROCHA

AGORA, RESPONDA ORALMENTE:

1) QUEM É O PERSONAGEM PRINCIPAL?

2) O TEXTO DIZ QUE O MACACO É:

() MALUCO () DENGOSO

3) EM QUEM O MACACO METE MEDO?

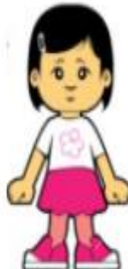
DESENHE O MACACO DO TEXTO:

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI		
Nome do aluno:	Data: 15 de Novembro	Semana: 34
Professora: Mônica Martins / Carolina T. Merino	Turma: 1ºANO A/B	Entrega: até 22/11/2021 via Google Classroom
Componente curricular: Matemática (Adaptada)		

A MINHA ALTURA

QUAL É A SUA ALTURA? A PROFESSORA IRÁ MEDIR USANDO A FITA MÉTRICA E VOCÊ IRÁ ANOTAR AQUI.

CENTÍMETROS



COMPARE A ALTURA DE TODOS OS SEUS COLEGAS. ANOTE AQUI A MENOR E A MAIOR DELAS.

MAIOR

CENTÍMETROS

MENOR

CENTÍMETROS



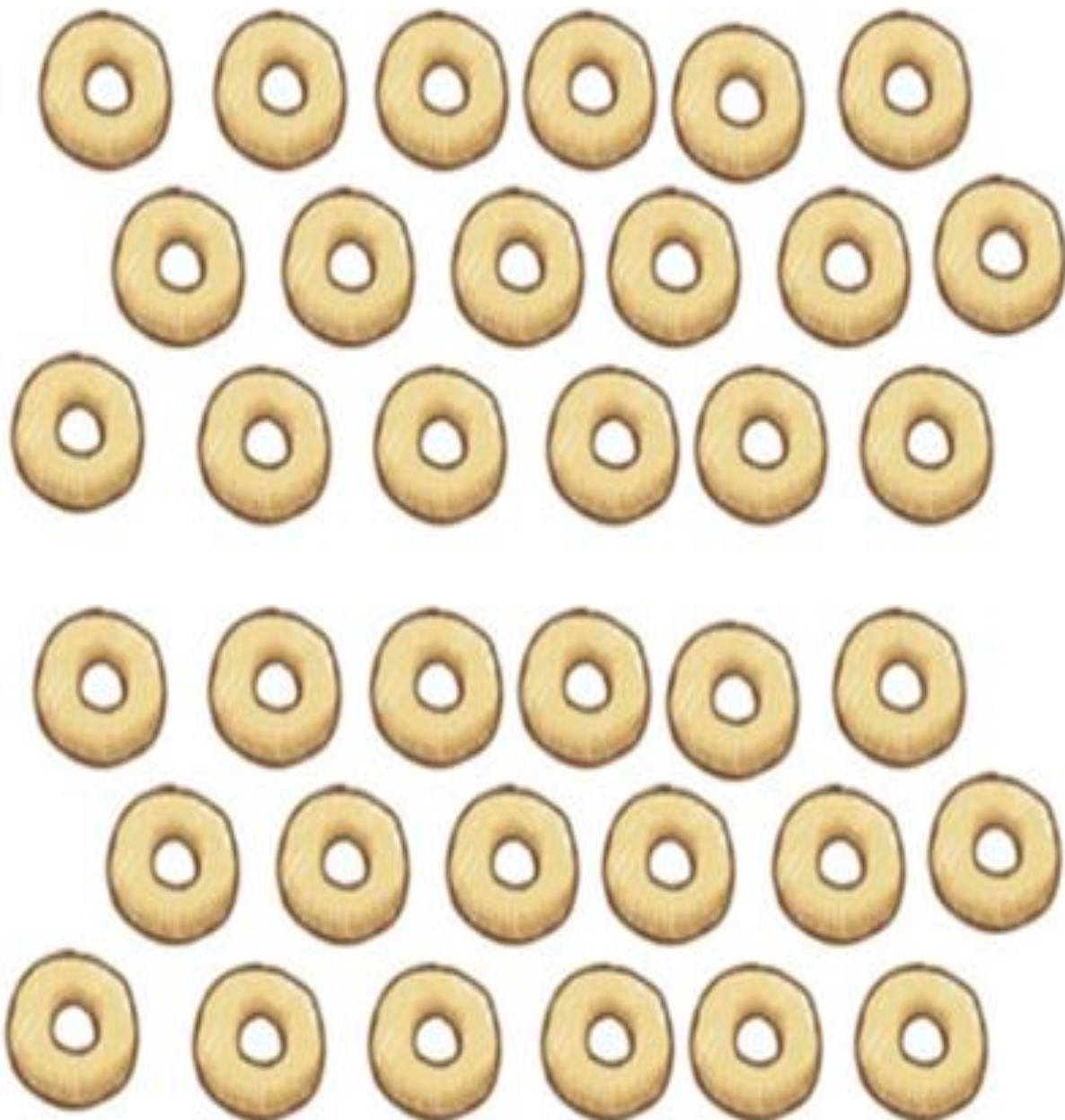
46

QUEM É O ALUNO MAIS ALTO DA SALA?

E O MAIS BAIXO?

VAMOS DISTRIBUIR PARA OS AMIGOS (OU FAMILIARES) AS ROSQUINHAS?
LEMBRE-SE DE DISTRIBUIR IGUALMENTE, CONTANDO QUANTO DEU PARA CADA
UM.

RECORTE AS ROSQUINHAS ABAIXO:



COM OS NÚMEROS MÓVEIS, INDIQUE O NUMERAL QUE REPRESENTA A QUANTIDADE CORRETA:



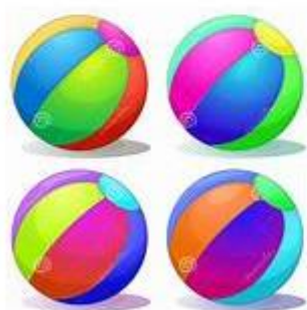
=



=



=



=

BONS ESTUDOS!