

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008 Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19 TRABALHO DE <u>GEOMETRIA</u> – 6° ANO A, B, C e D - 1º BIMESTRE Prof.ª <u>GABRIELA PIMENTA BARBOSA MENDES</u> Prof.ª <u>KARINA APARECIDA MATIAS ALVES BERTELI</u>

Orientações:

- <u>Deve constar</u> no trabalho nome completo, série "ano" e professora, sob pena de não ser corrigido por falta de informações indispensáveis para a correção do mesmo;
- O trabalho <u>deve ser devolvido</u> até dia <u>16/04/2021</u> na escola;

necessários para substituir as 100 garrafas?

 Ele irá compor a nota do 1ºbimestre. E a não realização acarretará em dano considerável a nota do aluno.

Nom	e:	_ 6º ano
Prof	essora: () Karina ou () Gabriela	
1.	Jessica tem um cachorro chamado foguinho, ele pesa 5 kg e 290 g. foguinho precisa ganhar para pesar 6 kg?	Quantos gramas
	Quantos saquinhos de 100 gramas são precisos para formar:	
a.	Meio quilograma. b. 1,5 kg	
3.	Um metro de fita custa R\$ 3,50. Se eu preciso de 7,5 metros, quanto eu vo	ou gastar?
4.	Na casa de Paula, gastam-se 100 garrafas de 1 litro de água. Para econo Paula decidiram comprar a água em garrafões de 5 litros. Quanto	-

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"



Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017 Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

5. Pedro andou 3.750 metros e Marcelo andou 3,6 km. Quem foi mais longe?

_					_		
ຂ	Εm	rolação	a unidada d	a tampa	roeponda	as questões	ahaiva:
U.	-	TEIALAU	a uniluaut u	e rembo	TESPOHUA (สอ นนธอเบธอ	avaixu.

- a. Uma hora tem quantos segundos? _____
- b. Uma década tem quantos anos? _____
- c. Quantos minutos são 3h45min?
- d. Quantos minutos se passaram das 9h50min até às 10h35min?
- 7. Os relógios abaixo estão marcando qual horário?
- a. b.







8. Observe os relógios que marcam o ínicio da atividade realizada por Maria e a hora em que ela terminou:



- a. Qual o horário em que Maria começou a sua atividade?
- b. Em que horário ela terminou?
- c. Quanto tempo durou a atividade de Maria?