

# PREFEITURA DE SANTOS

### Secretaria de Educação



## ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

UME: VINTE E OITO DE FEVEREIRO

ANO: T3/CICLO II - COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA

PROFESSORA: ROSA CRISTINA VIEIRA PERÍODO DE 07/06/2021 A 21/06/2021

Querido estudante, fique atento ao horário de atendimento no WhatsApp da escola para esclarecimentos de dúvidas! (13)982279034 é o WhatsApp da professora Rosa Cristina.

D •

## Problemas envolvendo medições

- 1. Felipe é viciado em jogos de celular. Certo dia jogou por 3 horas e 25 minutos seguidos. Quantos minutos Felipe jogou neste dia?
- 4. Chegando em Manaus, Carlos conheceu o antigo mercado da cidade, construído a exatamente 1 século e 3 décadas. Quantos anos tem este antigo mercado?

R:				
_		 	 	

2. Carlos decidiu se aventurar em uma viagem de Sobral até a Colômbia. A viagem de ônibus levou 4 semanas e dois dias. Quantos dias durou a viagem?

R:				

3. Após passar um semana na Colômbia, Carlos decidiu ir para Manaus de barco. A viagem levou 3 dias. Quantas horas durou esta viagem?

r.	
Fonte:	https://www.youtube.com/watch?v=XUeNYimxrgk

# Conversão de unidades de medidas de comprimento

Múltiplos			Unidade fundamental	Submúltiplos		
quilômetro	hectômetro	decâmetro	metro	decimetro	centimetro	milimetro
km	hm	dam	m	dm	cm	mm
1000 m	100 m	10 m	1 m	0,1 m	0,01 m	0,001 m

Fonte: https://www.youtube.com/watch?v= ANQ-xSIhs4&list=PLougO8IRm3JbJ3a3sc6uOevvbM u7Nyut

5. Em marcha, o passo de Antônio mede, em média, 75 cm, e o de Pedro, 60 cm. Em um percurso de 300 m, quantos passos Pedro dá a mais que Antônio?

R:	 R:	

6. O terreno do Sr. João é retangular e mede 54 m de comprimento por 76 m de largura. fiscais constataram que esse Calcule quantos metros de arame farpado serão necessários para cercá-lo com três voltas.

litros de gasolina, pagando R\$2,80 por litro. Logo após, posto estava fraudando o consumidor, visto que, para cada litro de combustível registrado, as bombas forneciam apenas 960ml. Dessas maneira, qual o prejuízo que Pedro teve?

R:

7. Se em um retângulo de 12 metros de altura e 6 metros de largura, retirarmos 2 metros de sua altura e 3 metros de sua largura, qual será o novo valor de sua área?

R:

10. Dona Ana comprou 2kg de chuchu por R\$0,70 o quilo e 3kg de tomate por R\$1,30 o quilo. Sabendo que ela pagou com uma nota de R\$10,00, o troco que recebeu foi:

- a) R\$4,30
- b) R\$4,70
- c) R\$5,40
- d) R\$5,60

Fonte: https://www.youtube.com/watch?v=3usMH2fWsdg

8. O retângulo A possui 11 cm de altura e 7 cm de largura. O retângulo B possui 12 cm de altura e 6 cm de largura. Qual a diferença de tamanho de seus perímetros?

Fonte: https://www.youtube.com/watch?v=v2RIkq445oo&t=11s

9. Pedro parou em certo posto e abasteceu seu carro com