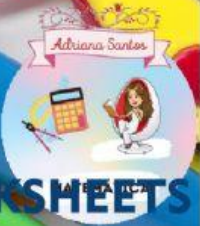


DEVOLUTIVA DAS ATIVIDADES
DA SEMANA 6
DO PET 2

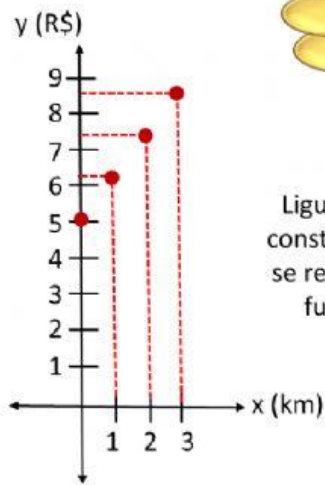


QUESTÃO 01

Um serviço de táxi cobra R\$ 5,00 reais a bandeirada mais R\$ 1,20 por quilômetro rodado. Crie uma fórmula para a tarifa a ser paga em relação a distância percorrida pelo táxi. Faça o gráfico da tarifa a ser paga em relação à distância percorrida pelo táxi.

$$y = \boxed{}$$

x	y	(x, y)
1	<input type="text"/>	(<input type="text"/> ; <input type="text"/>)
2	<input type="text"/>	(<input type="text"/> ; <input type="text"/>)
3	<input type="text"/>	(<input type="text"/> ; <input type="text"/>)



Tarifa paga = bandeirada + distância percorrida

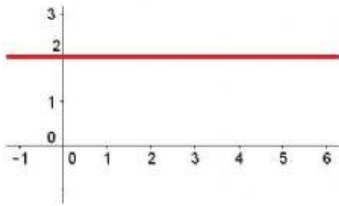
Ligue os pontos e construa a reta que se relaciona com a função dada.



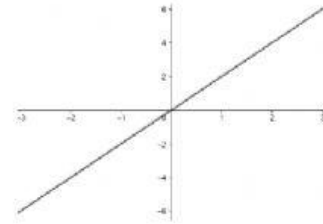
QUESTÃO 02

Escreva algumas diferenças entre função constante e função linear.

Função Constante



Função Linear



QUESTÃO 03

Crie um problema para uma função linear.

$$f(x) = ax$$



QUESTÃO 04

Quais diferenças você observa entre função linear e função afim?

Função Linear

Função Afim

