

ESTUDANTE:

DATA:

TURMA:

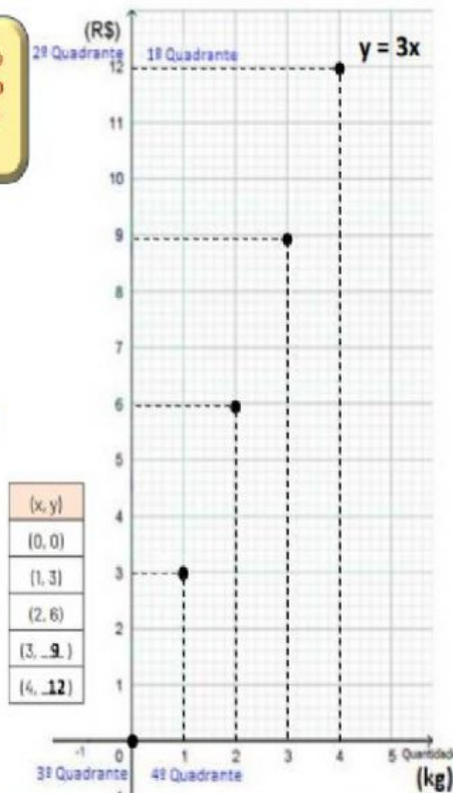
QUESTÃO 01

Comprei dois quilos de laranja, paguei com uma cédula de 10 reais e recebi R\$ 4,00 de troco. Qual o preço do quilograma da laranja? A equação para encontrar o preço P do quilograma da laranja pode ser escrita assim: $2P = 10 - 4 \Rightarrow 2P = 6 \Rightarrow P = \frac{6}{2} \Rightarrow P = 3$. Então, o preço P do quilograma da laranja é R\$ 3,00. Se precisar de construir um gráfico que mostre o preço total a pagar (y) em função da quantidade (x) de quilogramas de laranjas compradas por R\$ 3,00 o quilograma, pode-se encontrar os pontos de par ordenado (x, y), utilizando a função: $y = 3x$. Observe na tabela, o valor de x que foi substituído na expressão $y = 3x$ para encontrar y . Preencha o restante da tabela. Depois, vamos marcar no plano cartesiano e unir para formar a reta que será o gráfico da função de 1º grau.

x	$y = 3x$	(x, y)
0	$y = 3 \cdot (0) = 0$	(0, 0)
1	$y = 3 \cdot (1) = 3$	(1, 3)
2	$y = 3 \cdot (2) = 6$	(2, 6)
3	$Y = \square = \square$	(3, \square)
4	$Y = \square = \square$	(4, \square)



Trace a reta da função unindo o 1º e o último ponto assinalados no gráfico.



Responda de acordo com o gráfico.

a) Compare a expressão genérica $y = ax + b$ com a da função $y = 3x$ representada no gráfico. Qual o valor de a e o valor de b em $y = 3x$?

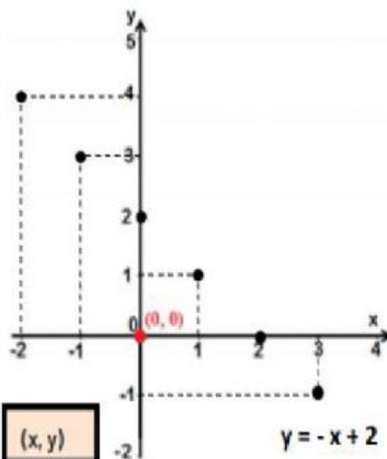
$a = \square$ e $b = \square$

b) A reta intercepta os eixos no ponto representado pelo par ordenado (0,0)?

QUESTÃO 02

Na tabela abaixo, substitua o valor de x na expressão $y = -x + 2$ para encontrar os pontos de par ordenado (x, y) . Construa o gráfico, marcando os pontos no plano cartesiano e una-os para formar a reta.

x	$y = -x + 2$	(x, y)
-2	$Y = \square = \square = \square$	(\square)
-1	$Y = \square = \square = \square$	(\square)
0	$Y = \square = \square = \square$	(\square)
1	$Y = \square = \square$	(\square)
2	$Y = \square = \square$	(\square)
3	$Y = \square = \square$	(\square)



(x, y)
$(-2, 4)$
$(-1, 3)$
$(0, 2)$
$(1, 1)$
$(2, 0)$
$(3, -1)$

Responda de acordo com o gráfico:

a) A reta intercepta os eixos no ponto representado pelo par ordenado $(0, 0)$?

b) Qual o par ordenado (x, y) que a reta intercepta o eixo das abscissas?

c) Qual o par ordenado (x, y) que a reta intercepta o eixo das ordenadas?

Trace a reta da função unindo o 1° e o último ponto assinalados no gráfico.



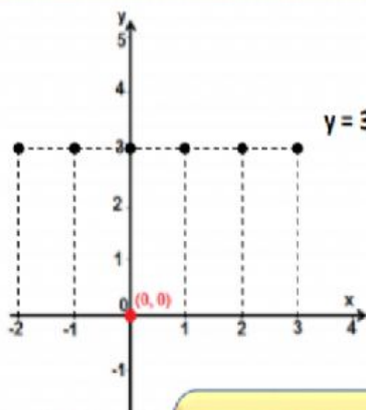
QUESTÃO 03

Na tabela abaixo, substitua o valor de x na expressão $y = 3$ para encontrar os pontos de par ordenado (x, y) . Construa o gráfico, marcando os pontos no plano cartesiano e una-os para formar a reta.



x	$y = 3$	(x, y)
-2	$Y = \square$	(\square)
-1	$Y = \square$	(\square)
0	$Y = \square$	(\square)
1	$Y = \square$	(\square)
2	$Y = \square$	(\square)
3	$Y = \square$	(\square)

LIVEWORKSHEETS



(x, y)
$(-2, 3)$
$(-1, 3)$
$(0, 0)$
$(1, 3)$
$(2, 3)$
$(3, 3)$

Responda de acordo com o gráfico:

a) A reta intercepta os eixos no ponto representado pelo par ordenado $(0,0)$?

b) Qual o par ordenado (x, y) que a reta intercepta o eixo das ordenadas?



Trace a reta da função unindo o 1° e o último ponto assinalados no gráfico.

LIVEWORKSHEETS

DEIXE SEU COMENTÁRIO: