

Esboço de Gráficos de Funções

Para fazer um esboço (desenho) de um gráfico de função, precisamos escolher valores para x (de preferência, valores próximos de 0 [zero]) e resolver a função substituindo o valor de x que foi escolhido, cujo resultado será o y .

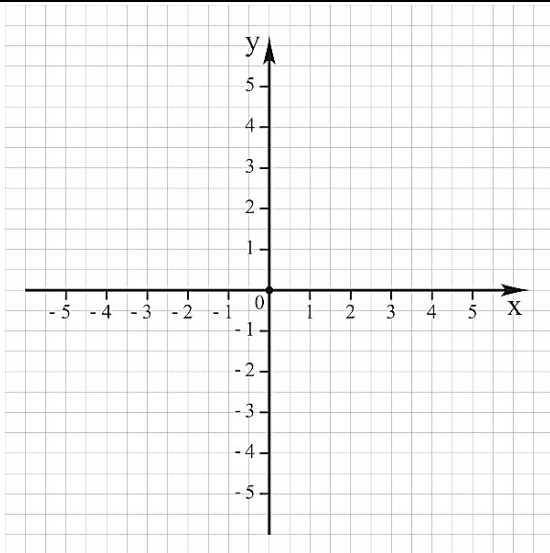
Formaremos os pontos (x, y) e marcaremos no plano cartesiano. Depois pensamos em uma curva ou reta que passe por todos os pontos.

ATIVIDADE PRÁTICA

Esboce o gráfico das funções a seguir:

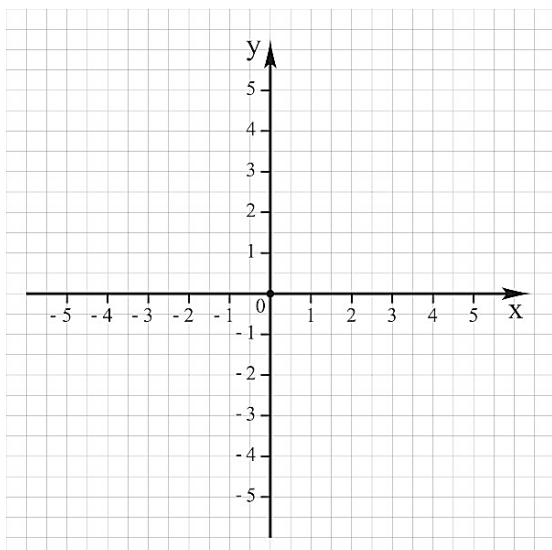
a) $f(x) = 2x - 3$

	x	$y = 2x - 3$	(x, y)
ESCOLHA			



b) $f(x) = -x + 2$

	x	$y = -x + 2$	(x, y)
ESCOLHA			



Esboço de Gráficos de Funções

Para fazer um esboço (desenho) de um gráfico de função, precisamos escolher valores para x (de preferência, valores próximos de 0 [zero]) e resolver a função substituindo o valor de x que foi escolhido, cujo resultado será o y .

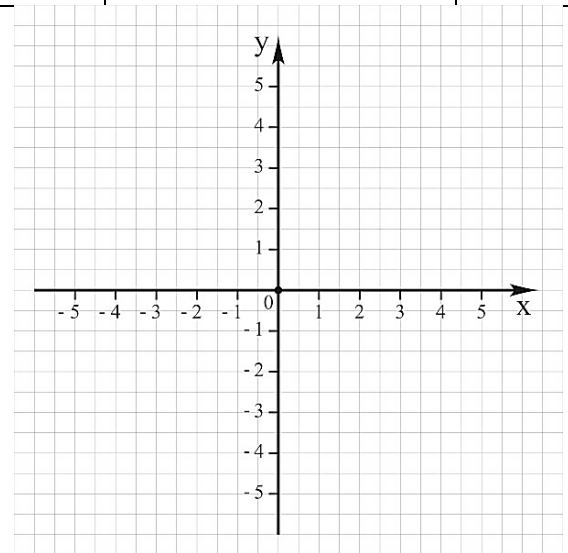
Formaremos os pontos (x, y) e marcaremos no plano cartesiano. Depois pensamos em uma curva ou reta que passe por todos os pontos.

ATIVIDADE PRÁTICA

Esboce o gráfico das funções a seguir:

a) $f(x) = 2x - 3$

	x	$y = 2x - 3$	(x, y)
ESCOLHA			



b) $f(x) = -x + 2$

	x	$y = -x + 2$	(x, y)
ESCOLHA			

