

ATIVIDADE FUNÇÕES LINEARES

CONTEÚDO: FUNÇÕES LINEARES

TURMA: NONO ANO EF / PRIMEIRA SÉRIE EM

NOME: LIANA KRAKECKER - 2013

- 📌 O professor forma equipes e escolhe os juízes. As equipes disputam duas a duas e valem as seguintes regras:
- 📌 Cada equipe sorteia uma função;
- 📌 Cada equipe escolhe um número e entrega à adversária;
- 📌 Cada equipe calculará o valor da função, sem calculadora, para os dois números (o que escolheu e o que a outra equipe escolheu) e os entrega, por escrito, para o juiz.
- 📌 O juiz, que pode usar a calculadora, deve se certificar se os valores estão corretos.
- 📌 A pontuação será dada da seguinte forma:
- 📌 A equipe que entregou primeiro, ganha um ponto se os dois valores estiverem corretos.
- 📌 A equipe que entregou primeiro, não ganha nenhum ponto se o valor calculado com o número da equipe adversária estiver errado e o valor calculado com o seu próprio valor estiver correto.
- 📌 A equipe que não conseguiu entregar primeiro e que acertou o valor da função calculado com o número que a equipe adversária escolheu, ganha um ponto caso a equipe que entregou tenha errado o valor do próprio número que tinha escolhido.
- 📌 Em quaisquer outras situações, nenhuma equipe ganha ponto;

Funções Polinomiais:

$y = 3 + 4x$	$y = 9 + 7x$	$y = 12 - 5x$	$y = 33x$	$y = 16 - 8x$	$y = 4 + 1x$
$y = 7 - 21x$	$y = 2,5 + 2x$	$y = 8 + 3,5x$	$y = 1,7 - 1,2x$	$y = 5 + 6,1x$	$y = 7 - 4x$
$y = 2/3 + 9x$	$y = 7/2 + 5x$	$y = 4/7 + 2/3x$	$y = 12 - 3/8x$	$y = 7 + 11x$	$y = 4 + 2x$
$y = 7x - 3$	$y = 9,8x - 1$	$y = 7/9x - 2$	$y = 8x - 12$	$y = 5x - 4/9$	$y = 6x + 7$