

Para casa - 17
2ª ETAPA

DISCIPLINA:
Matemática – Ensino Médio

PROFESSOR:
Yuri Tobias

TURMA:
1º ano

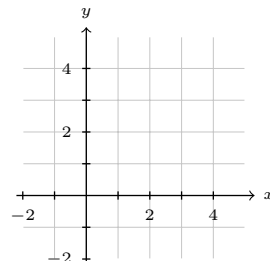
DATA DA CORREÇÃO: 28/08 — Sexta-feira

Instruções: Resolva as questões no caderno, apresentando o desenvolvimento.

1. Considere a função afim $f(x) = -x + 3$.

- a) Complete a tabela e construa o gráfico de f no plano cartesiano ao lado.
b) Determine o zero da função e classifique-a em crescente ou decrescente.

x	-1	0	2	4
$f(x)$				



2. Determine o domínio e o zero de cada função:

a) $f(x) = \frac{3x - 9}{x + 2}$

b) $g(x) = \frac{2x + 5}{4 - x}$

3. Resolva as inequações em $\mathbb{R}$ e represente a solução na reta real: a) $3x - 7 \leq x + 5$ b) $-2x + 1 > 9$
4. Duas empresas de transporte cobram por uma viagem de x quilômetros da seguinte forma: a **Empresa A** cobra taxa fixa de R\$ 40,00 mais R\$ 0,50 por quilômetro; a **Empresa B** cobra taxa fixa de R\$ 25,00 mais R\$ 0,80 por quilômetro. Escrevendo e resolvendo uma inequação, determine a partir de quantos quilômetros a Empresa A passa a ser mais barata que a Empresa B.
5. Um vendedor recebe um salário fixo de R\$ 1.200,00 por mês, mais R\$ 45,00 por peça vendida. Ele pretende receber, no mínimo, R\$ 3.000,00 no próximo mês. Escreva a inequação que representa a situação e determine o número mínimo de peças que ele precisa vender.

----- corte aqui -----

Para casa - 17
2ª ETAPA

DISCIPLINA:
Matemática – Ensino Médio

PROFESSOR:
Yuri Tobias

TURMA:
1º ano

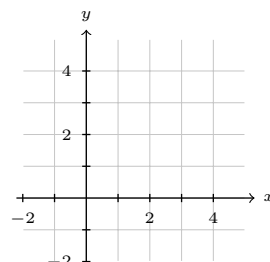
DATA DA CORREÇÃO: 28/08 — Sexta-feira

Instruções: Resolva as questões no caderno, apresentando o desenvolvimento.

1. Considere a função afim $f(x) = -x + 3$.

- a) Complete a tabela e construa o gráfico de f no plano cartesiano ao lado.
b) Determine o zero da função e classifique-a em crescente ou decrescente.

x	-1	0	2	4
$f(x)$				



2. Determine o domínio e o zero de cada função:

a) $f(x) = \frac{3x - 9}{x + 2}$

b) $g(x) = \frac{2x + 5}{4 - x}$

3. Resolva as inequações em $\mathbb{R}$ e represente a solução na reta real: a) $3x - 7 \leq x + 5$ b) $-2x + 1 > 9$
4. Duas empresas de transporte cobram por uma viagem de x quilômetros da seguinte forma: a **Empresa A** cobra taxa fixa de R\$ 40,00 mais R\$ 0,50 por quilômetro; a **Empresa B** cobra taxa fixa de R\$ 25,00 mais R\$ 0,80 por quilômetro. Escrevendo e resolvendo uma inequação, determine a partir de quantos quilômetros a Empresa A passa a ser mais barata que a Empresa B.
5. Um vendedor recebe um salário fixo de R\$ 1.200,00 por mês, mais R\$ 45,00 por peça vendida. Ele pretende receber, no mínimo, R\$ 3.000,00 no próximo mês. Escreva a inequação que representa a situação e determine o número mínimo de peças que ele precisa vender.