unibra Disciplina: Matemática Assunto: Função do primeiro grau Professor: cleyton Data:// Turma: Aluno:
1 - A função que representa o valor de um produto que sofre um aumento de 20% em seu preço inicial de R\$ 100,00 é: a) $y = 100 + 20x$ b) $y = 100 - 20x$ c) $y = 100 + 20$ d) $y = 100 - 20$ e) $y = 100/20$
2 - O gráfico da função f(x) = mx + n passa pelos pontos (-1, 3) e (2, 7). O valor de m é: a) 5/3 b) 4/3 c) 1 d) 3/4 e) 3/5
3 - A função que representa o preço de um produto que custa R\$ 50,00 e tem um desconto de 10% é: a) $y = 50 - 10x$ b) $y = 50 + 10x$ c) $y = 50 - 5x$ d) $y = 50 + 5x$ e) $y = 50x$
 4 - A função f(x) = -x + 5 é uma função crescente ou decrescente? a) Crescente b) Decrescente c) Nem crescente nem decrescente d) Não pode ser determinada e) Depende do valor de x
5 - A função que representa a distância percorrida por um carro a uma velocidade constante de 80 km/h em x horas é: a) $y = 80$ b) $y = 80x$

c) $y = 80/x$
d) $y = 80x^2$
e) $y = 80x - 80$
6 - O gráfico da função f(x) = 2x + 3 é uma reta:
a) Horizontal
b) Vertical
c) Crescente
d) Decrescente
e) Não pode ser determinada
7 - A função que representa a temperatura de um líquido que esfria a uma taxa de 2 graus
Celsius por hora é:
a)) $y = 2x$
b) y = 2 - x
c) $y = 2x - 2$
d) $y = 2/x$
e) $y = -2x$
8 - A função que representa o lucro obtido por uma empresa com a venda de x produtos a um
preço unitário de R\$ 10,00 é:
a) $y = 10x$
b) $y = 10 + x$
c) $y = 10 - x$
d) $y = 10x - 10$
e) $y = 10/x$
9 - A função que representa a área de um terreno de 100 m de comprimento e x metros de
largura é:
a) $y = 100x$
b) $y = 100/x$
c) $y = 100x^2$
d) $y = 100x - 100$
e) $y = 100 + x$
, ,
10 - A função que representa a reta que passa pelos pontos (-2, 4) e (3, 1) é:
a) $y = 2x - 3$

b) y = x - 1c) y = x + 1d) y = 2x + 3e) y = x + 3