UNIBRA Disciplina: Matemática Assunto: Função do primeiro grau Professor: CLEYTON Data:/ Turma: Aluno:	
 1 - O gráfico da função f(x) = 2x + 3 é uma reta: a) Horizontal b) Vertical c) Crescente d) Decrescente e) Não pode ser determinada 	
 2 - 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 	
3 - A função que representa a distância percorrida por um carro a uma velocida 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	ade constante de
4 - A função que representa a área de um terreno de 100 m de comprimento e largura é: a) y = 100x b) y = 100/x c) y = 100x^2 d) y = 100x - 100 e) y = 100 + x	x metros de
5 - A função que representa a reta que passa pelos pontos (-2, 4) e (3, 1) é: a) $y = 2x - 3$ b) $y = x - 1$ c) $y = x + 1$	

- d) y = 2x + 3
- e) y = x + 3
- 6 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
- 7 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