ete  
Disciplina: Matemática  
Assunto: Função do primeiro grau  
Professor: alberto  
Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
Turma:   
Aluno:   
  
1 - 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  
  
2 - 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  
  
3 - 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  
  
4 - 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  
  
5 - 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  
  
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 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 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  
  
9 - 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  
  
10 - 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