

Atividade: Teor de álcool sanguíneo

De acordo com o site wikiHow o Teor Alcoólico Sanguíneo, ou TAS, é a medida da proporção de álcool no sangue de uma pessoa. Um TAS de 0,08 indica que há 80 mg de álcool por 100 ml de sangue. O álcool é absorvido de forma diferente pelos homens e pelas mulheres. O corpo masculino geralmente tem mais água (61% *versus* 52%) e, portanto, dilui melhor o álcool, gerando TAS mais baixos.

O TAS é proporcional ao número de doses de bebida consumidas, de maneira que para um homem de 75 kg, a função linear h(x) que relaciona o TAS com o número de doses x de bebida é dada pela expressão

$$h(x) = 0.0205 \cdot x.$$

Para uma mulher que pesa 60 kg, a mesma relação é dada pela função linear

$$m(x) = 0.0307 \cdot x.$$

a) Complete a tabela a seguir que relaciona os valores de h(x) e de m(x) correspondentes a valores inteiros de x, de 0 a 5.

\boldsymbol{x}	h(x)	m(x)
0		
1		
2		
3		
4		
5		

b) Calcule, para a função h(x), as taxas de variação médias nos seguintes intervalos de valores de x:

i) entre
$$x = 0$$
 e $x = 1$;

ii) entre
$$x = 1$$
 e $x = 3$;

iii) entre
$$x = 2$$
 e $x = 5$;

c) Repita o item anterior para a função m(x) nos intervalos:

i) entre
$$x = 2 e x = 3$$
;

ii) entre
$$x = 1$$
 e $x = 4$;

iii) entre
$$x = 0$$
 e $x = 5$;

d) A partir dos itens anteriores, faça uma conjectura sobre as taxas de variação médias de uma função linear qualquer.

OLIMPÍADA BRASILEIRA
DE MATEMÁTICA
DAS ESCOLAS PÚBLICAS

ori Social