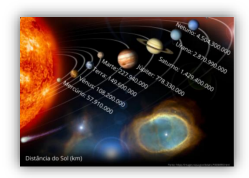




PROFESSOR (A):
COMPONENTE CURRICULAR: MATEMÁTICA
N° DA AULA/ CONTEÚDO: 01, 05 E 08 DATA://

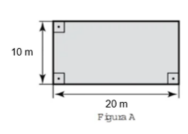
## ATIVIDADE COMPLEMENTAR DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS - 8º ano

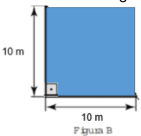
1°) (EF08MA01PE-IP) A Distância média entre Mercúrio e a Terra é de 91.700.000 Km.



Represente esse número em notação científica.

2º) (EF08MA19IP) Níverty comprou dois terrenos conforme as figuras A e B abaixo.





## Podemos concluir que:

- A) As áreas dos terrenos das figuras A e B são iguais.
- B) A área do terreno da figura A é menor que a área do terreno da figura B.
- C) A área do terreno da figura A é 200 m<sup>2</sup>.
- D) A área do terreno da figura B é 10 m<sup>2</sup>.

3°) (EF08MA06IP) Roberto é motorista de *UBER*. O valor a ser pago em reais (R\$) por uma corrida de *UBER* é dada pela expressão:  $V = x^2 + 9$ .

Sabendo que x representa a quantidade de quilômetros (km) rodados, qual o valor (V) a ser pago por um cliente se x = 5 km?

Aula: 01

Conteúdo: Notação científica;

Aula:05

Conteúdo: Área de figuras planas

Aula: 08

Conteúdo: Expressões algébricas.