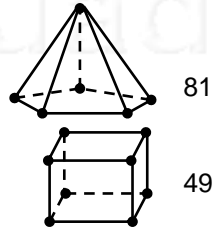
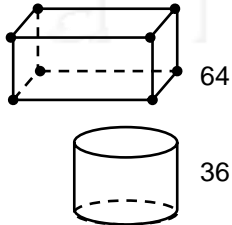
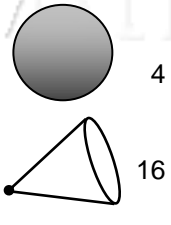


Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.8.6a Leitura e Problemas

Aos sólidos geométricos abaixo foram dados os seguintes valores:



1. Utilizando os valores acima efetue as seguintes operações:

a) A adição da esfera com o cone.

e) O produto do paralelepípedo com o cilindro.

b) A soma da pirâmide e o cilindro.

f) A divisão do cone pelo paralelepípedo.

c) A divisão do paralelepípedo pelo cone.

g) A diferença entre a esfera e o cilindro.

d) A multiplicação da esfera pela pirâmide.

h) A diferença entre a pirâmide e o cubo.

2. Resolva os problemas:

a) Pegue a esfera e ache a raiz quadrada do resultado multiplique por 34.

c) Pegue a pirâmide e ache a raiz quadrada, do resultado eleve ao quadrado.

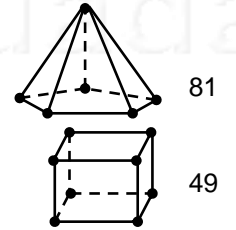
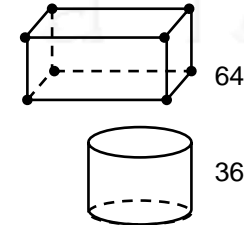
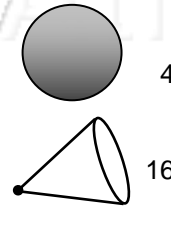
b) Pegue o cone e extraia a raiz quadrada, do resultado junte 208.

d) Pegue o cilindro e extraia a raiz quadrada, do resultado eleve ao cubo.

Nome: _____ nº: _____ T. _____ Data: _____

6.8.6a Leitura e Problemas

Aos sólidos geométricos abaixo foram dados os seguintes valores:



1. Utilizando os valores acima efetue as seguintes operações:

a) A adição da esfera com o cone.

e) O produto do paralelepípedo com o cilindro.

b) A soma da pirâmide e o cilindro.

f) A divisão do cone pelo paralelepípedo.

c) A divisão do paralelepípedo pelo cone.

g) A diferença entre a esfera e o cilindro.

d) A multiplicação da esfera pela pirâmide.

h) A diferença entre a pirâmide e o cubo.

2. Resolva os problemas:

a) Pegue a esfera e ache a raiz quadrada, do resultado multiplique por 34.

c) Pegue a pirâmide e ache a raiz quadrada, do resultado eleve ao quadrado.

b) Pegue o cone e extraia a raiz quadrada, do resultado junte 208.

d) Pegue o cilindro e extraia a raiz quadrada, do resultado eleve ao cubo.