



## MATEMÁTICA

NOME: \_\_\_\_\_ 6º ANO

### ATIVIDADE 1

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: DEFINIÇÃO E RESOLUÇÃO DE RAIZ QUADRADA:** O aluno deverá escrever no caderno a atividade, o título da atividade, a data, o exercício e a resolução. Ler a comanda e responder no caderno.

**ASSISTA OS VÍDEOS:** <https://www.youtube.com/watch?v=QhHstV99P30>

**COPIAR E RESPONDER NO CADERNO.**

1- Calcule :

a)  $\sqrt{9} =$

b)  $\sqrt{81} =$

c)  $\sqrt{25} =$

d)  $\sqrt{0} =$

e)  $\sqrt{64} =$

f)  $\sqrt{36} =$

g)  $\sqrt{169} =$

h)  $\sqrt{196} =$

i)  $\sqrt{324} =$

2- Resolva conforme o exemplo:

**EXEMPLO** :  $10 = \sqrt{100} \rightarrow$  Porque  $10^2 = 10 \times 10 = 100$

a)  $7 = \sqrt{\quad}$

b)  $12 = \sqrt{\quad}$

c)  $13 = \sqrt{\quad}$

d)  $15 = \sqrt{\quad}$

e)  $20 = \sqrt{\quad}$

f)  $30 = \sqrt{\quad}$

g)  $25 = \sqrt{\quad}$

h)  $28 = \sqrt{\quad}$

i)  $34 = \sqrt{\quad}$



## MATEMÁTICA

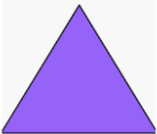
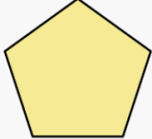
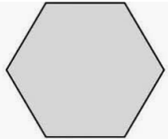
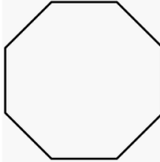
NOME: \_\_\_\_\_ 6º ANO

### ATIVIDADE 2

**ORIENTAÇÃO PARA REALIZAÇÃO DA ATIVIDADE: GEOMETRIA:** O aluno deverá escrever no caderno a atividade, o título da atividade, a data, o exercício e a resolução. Ler a comanda e responder no caderno.

**COPIAR E RESPONDER NO CADERNO.**

**RELACIONE O NOME DOS POLÍGONOS AO NÚMERO DE LADOS:**

 Triângulo	6 lados
 Quadrado	7 lados
 Pentágono	5 lados
 Hexágono	3 lados
 Heptágono	8 lados
 Octógono	4 lados