



## GEOMETRIA:

Vamos prestar bastante atenção nessas **FIGURAS PLANAS**:

Quadrado 	Retângulo 	Paralelogramo 	Losango 	Trapézio 
Círculo 	Triângulos ou 		Pentágono 	Hexágono 

## ATIVIDADE:

Nesta atividade, cada figura plana terá um valor:  
**o valor será exatamente o seu número de lados.**

**ATENÇÃO:** Quantos lados têm um círculo? Vocês repararam que não tem como contar o número de lados de um círculo?! Logo, na nossa atividade, iremos considerar: 0 lados para o círculo



**Responda como o exemplo: indique a soma e dê o resultado.**

$$\begin{array}{l} \text{Círculo} + \text{Triângulo} + \text{Quadrado} = ? \\ \text{Triângulo} + \text{Paralelogramo} + \text{Paralelogramo} = ? \\ \text{Triângulo} + \text{Losango} + \text{Círculo} = ? \\ \text{Pentágono} + \text{Quadrado} + \text{Triângulo} = ? \\ \text{Losango} + \text{Losango} + \text{Quadrado} = ? \\ \text{Triângulo} + \text{Triângulo} + \text{Triângulo} = ? \\ \text{Triângulo} + \text{Losango} + \text{Paralelogramo} = ? \\ \text{Quadrado} + \text{Círculo} + \text{Pentágono} = ? \end{array}$$

a)  $0 + 3 + 4 = 7$  (exemplo)

b) .....

c) .....

d) .....

e) .....

f) .....

g) .....

h) .....