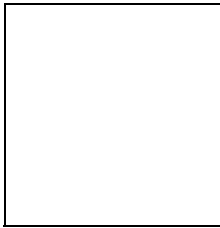


Matemática

DOBRAGEM DO PAI NATAL

-Pega numa folha rectangular e transforma num quadrado:

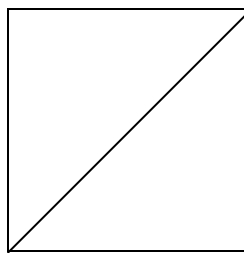


-Que figura geométrica vês?

___quadrado ___rectângulo ___triângulo ___círculo

-Dobra um dos vértices do quadrado com o vértice oposto.

-Abre a dobragem e observa as figuras geométricas.

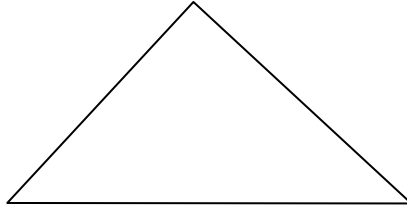


Na figura vejo ___quadrado e ___triângulos.

Cada triângulo representa _____ ou _____ do quadrado.

Pega agora na folha branca e volta a fazer o mesmo.

-Fecha a figura pelo eixo de simetria.



Na figura vejo ____ triângulos.

Recorta $\frac{1}{2}$ do quadrado branco e cola sobre uma das partes simétricas do vermelho.

-Agora desenha os olhos a boca e cola.