

EMEIEF PROF^a ZENAIDE FERREIRA DE LIRA SEORLIN

JARDIM II

PROFESSORAS: ANDRÉA, DANIELA, JULIANA, SAVANA

ATIVIDADES PARA SEREM REALIZADAS DURANTE A SEMANA DE 05/07 A 09/07/2021

ATIVIDADE 1: AS LETRAS

OBJETIVOS:

- -Conhecer as letras do alfabeto e sua sequência;
- -Desenvolver atenção, memória, oralidade e a coordenação motora fina.

MATERIAIS:

- -Papel;
- -Canetinhas;
- -Cola;
- -Hastes flexíveis;
- -Tinta guache;
- -Macarrão.

DESENVOLVIMENTO:

Assistir ao vídeo da música “Alfabeto para crianças”

<https://www.youtube.com/watch?v=go28oWn-YaM>



Fonte:<https://www.google.com/search?q=musica+do+alfabeto+para+crian%C3%A7as+aquarela+kidsacessoem:16/06/2021>

Transcrição do vídeo:

Você conhece o alfabeto?

Então quero ver você cantar junto com a gente!

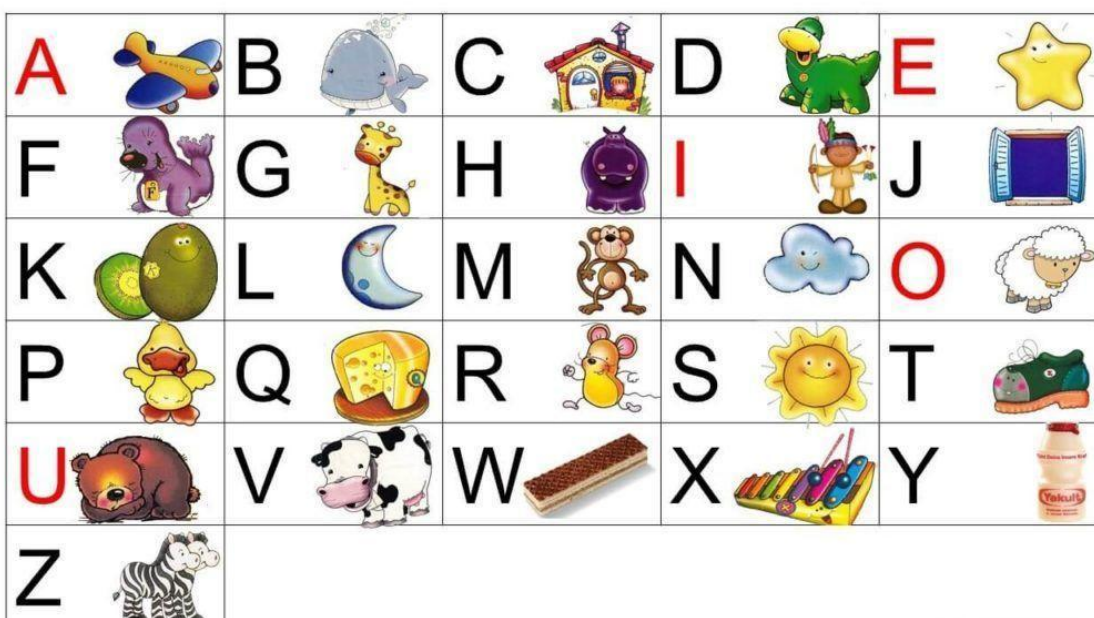
A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

Fica fácil aprender.

A, B, C, D, E, F, G, H, I, J, K, L, M, N, O, P, Q, R, S, T, U, V, W, X, Y, Z.

O alfabeto pra você!

Observe o alfabeto



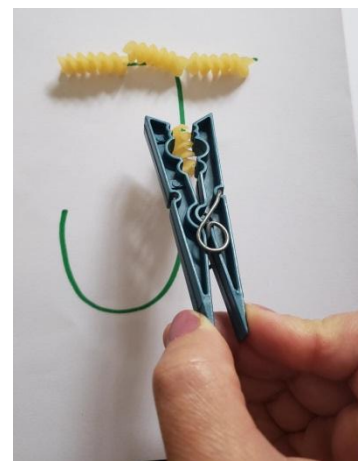
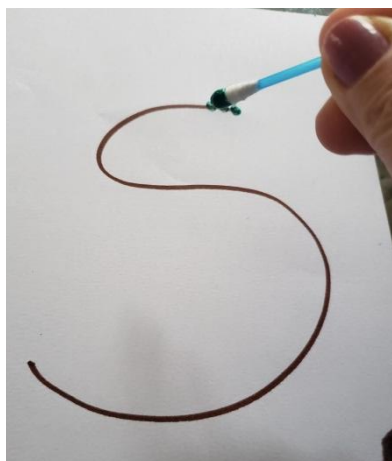
Fonte: <https://www.google.com/search?q=alfabeto> Acesso em: 16/06/2021

1- Escolha pelo menos 5 letras do alfabeto para realizar a atividade;

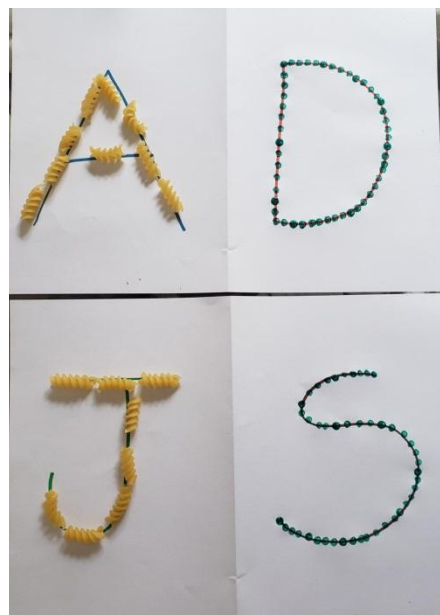
2- Dobre a folha de sulfite ao meio e escreva uma letra;

3- Pinte as letras utilizando hastes flexíveis, se não tiver poderá utilizar palito de dente com um pedacinho de algodão na ponta;

Dica: você poderá pedir à criança para colocar macarrão no traçado da letra com o auxílio de um prendedor de roupa.



Fonte: acervo da professora



Fonte: acervo da professora

Envie fotos para a professora!

ATIVIDADE 2: CARIMBO DAS FORMAS GEOMÉTRICAS

OBJETIVOS:

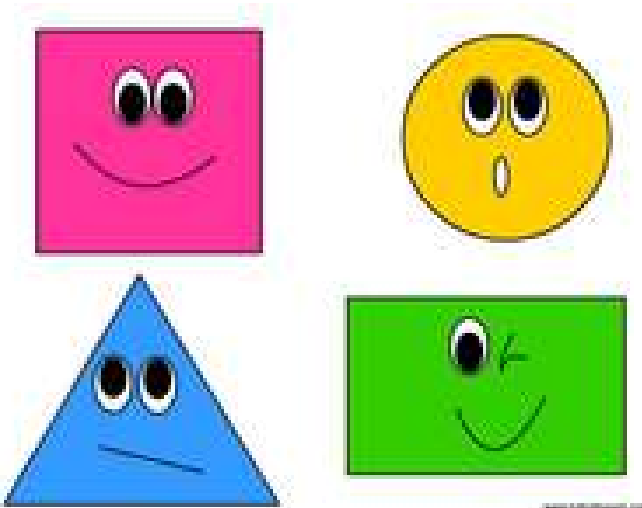
- -Nomear e distinguir as **formas geométricas** (quadrado, retângulo, círculo e triângulo);
- -Desenvolver o raciocínio lógico, a psicomotricidade, a coordenação motora e a criatividade.

MATERIAIS:

- -Rolinhos de papel higiênico;
- -Tinta guache (se possível de cores diferentes);
- -Pirex (para colocar a tinta);
- -Papel (ou caderno).

DESENVOLVIMENTO:

Para iniciar a atividade, o adulto deverá apresentar as formas geométricas para a criança. Mostrar as imagens e explicar suas características, diferenças e semelhanças:



<https://assets.puzzlefactory.pl/puzzle/203/332/thumb200.jpg>

Propor à criança, que relacione as formas geométricas com os objetos e elementos da casa.

Por exemplo:

Mostre a ela que a televisão pode parecer um **retângulo**, a janela pode parecer um **quadrado**, a bola parece um **círculo** e que o telhado da casa tem o formato de um **triângulo**.

Em seguida, prepare o material: o adulto deverá dobrar a ponta do rolinho de papel higiênico para formar as formas geométricas: **círculo, retângulo, triângulo e quadrado**.

Observem o exemplo:



<https://i.ytimg.com/vi/R6ba5DAKGu0/hqdefault.jpg>

Com ajuda de um adulto da família organizem um local na casa dispondo cada cor de tinta em um pirex diferente; ao lado das tintas, organize os rolos de papel higiênico, já com os formatos dobrados. Em seguida, apresente os materiais à criança e descubra o que ela sente vontade de fazer com eles.

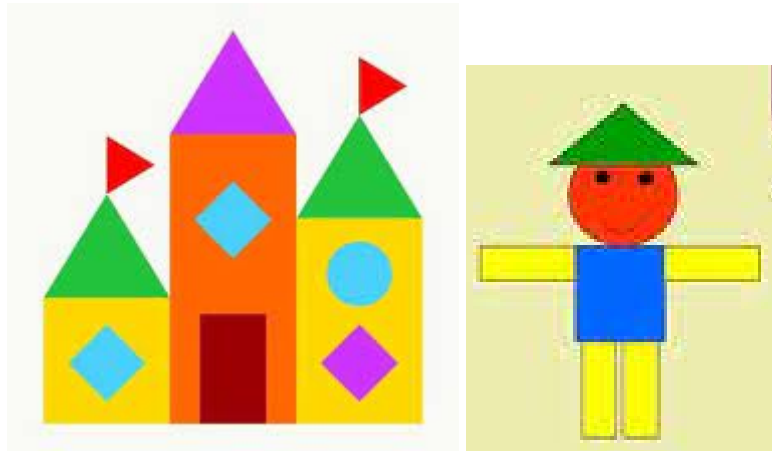
Deixe-a explorar!



<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcSMAfsWn1fLa0tgAZRT6i1jubljqfP7plvF4iiA4BqO18Sxn1ahV0zHITEaUVyfTP9vFk&usqp=CAU>

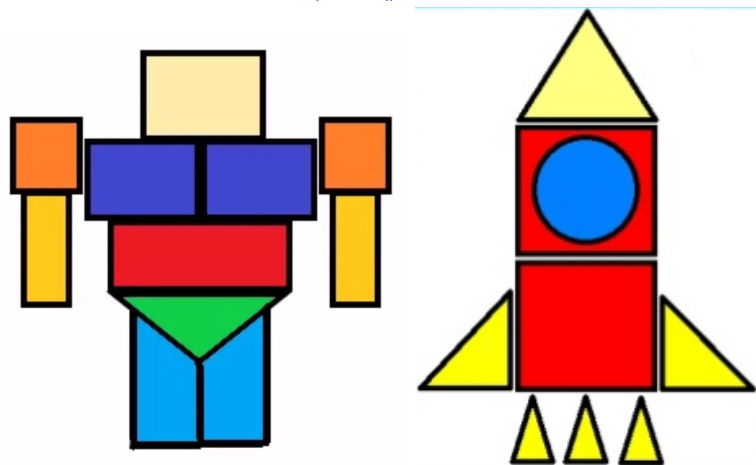
Depois, proponha um **desafio** à criança: que ela faça um desenho utilizando o carimbo das formas geométricas.

Observe os exemplos:



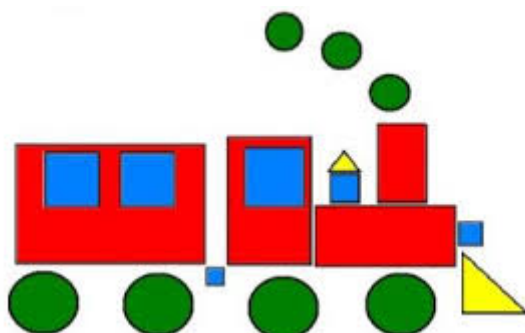
<https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRl3BvIRsAY1EPUuFGFra4QFsEsXW8TEbPTWHKY0ce3JWF6Dz90zNO0U2uoMlsUfJc-eEA&usqp=CAU>

https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcTAfT9cAcJDweN6MumrGUaS6W8i7SZHnw_a1Z8GfkB8Tl0ljXAyqmKtQVJrMGeaX9Qmpno&usqp=CAU



<https://i.ytimg.com/vi/Up8Zn5ntpse/maxresdefault.jpg>

<https://ntmblumenau.com.br/atvinfo2017/EBM%20Adelaide%20Starke/1%20ano/Matematica/Formas/formas-geometricas%20contando.jpg>



https://encrypted-tbn0.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcRq_0zSmRnCJCWKmPktwIPQ0glJKGydlzMmqw&usqp=CAU

ATIVIDADE 3: ALINHAZO

OBJETIVOS:

- -Coordenar suas habilidades manuais no atendimento adequado a seus interesses e necessidades em situações diversas;
-
- -Estimular a coordenação motora fina, direcionalidade, tônus muscular, noções de por cima e por baixo, dentro e fora.

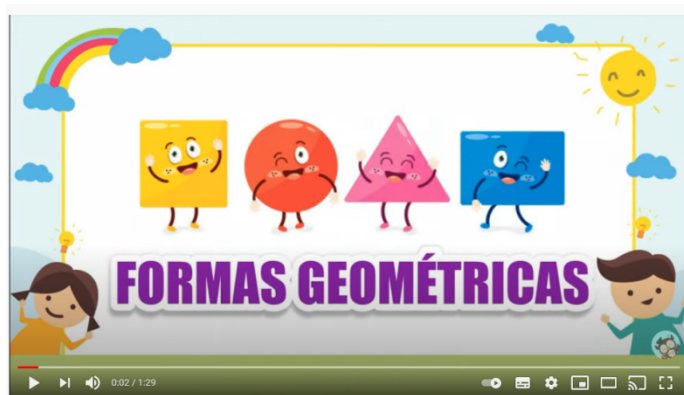
MATERIAIS:

- -Papelão;
- -Tesoura;
- -Barbante ou cadarço;
- -Canetinha.

DESENVOLVIMENTO:

Amiguinhos, vamos assistir ao vídeo para lembrar um pouco sobre as formas geométricas, acessem o link:

<https://www.youtube.com/watch?v=UIR-xOZQxdI>



Áudio do vídeo:

Formas geométricas.

Quadrado, círculo, triângulo, retângulo, nós somos as formas geométricas.

Quadrado: janela, biscoito.

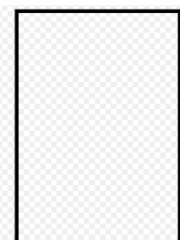
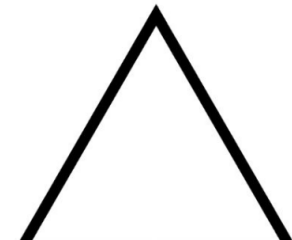
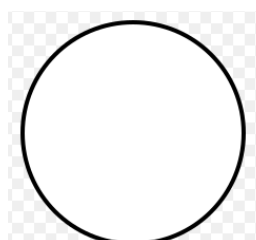
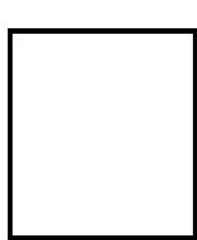
Círculo: pizza, sol.

Triângulo: pedaço de pizza, pedaço de melancia.

Retângulo: lousa, chocolate, envelope.

Quadrado, círculo, triângulo, retângulo.

Obrigada por assistir!



Para desenvolver esta atividade vamos acompanhar o passo a passo no vídeo. **Acessem o link:**

<https://www.youtube.com/watch?v=PGKds6My4h8>



Áudio do vídeo

Boa tarde crianças, tudo bem com vocês?

Aproveitaram bastante o final de semana?

Brincaram muito também?

Que bom!!

Olha só, a professora está trazendo hoje uma atividade chamada alinhavo.

Olha só o que nós vamos precisar para fazer esta atividade:

- Tesoura,
- papelão,

- canetinha ou lápis para gente marcar o papelão para ficar mais fácil para cortar depois,
- cadarço, pode ser do sapato da mamãe ou do papai ou o seu mesmo.

Olha só o que a professora fez: a professora recortou algumas formas geométricas, quadrado, círculo triângulo e retângulo, muito bem e vocês repararam que todas elas estão cheias de furinhos?

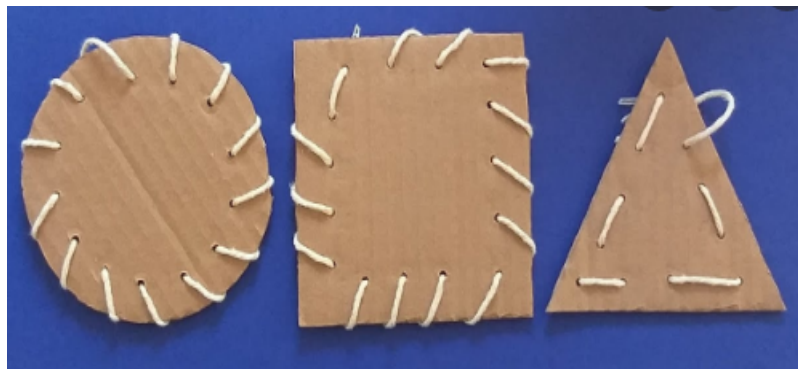
Olha só, a professora fez furinhos em volta de todas elas.

A professora usou o furador, mas se você não tiver, não tem problemas, você pode pegar a tesoura, usar apenas um lado dela, colocar no papelão e girar. Assim também vai fazer os furinhos, certo?

Então olha só o que nós vamos fazer, você vai pegar o cadarço, colocar dentro do buraquinho de qualquer forma geométrica que você escolher primeiro e você vai “costurar” olha só.

Coloca de cima para baixo e de baixo para cima, até terminar todos os furinhos.

Por que esta atividade é importante? Porque desta forma nós estamos trabalhando a coordenação motora fina e também as formas geométricas que fazem parte da aprendizagem.



Mandem fotos para a professora!

REFERÊNCIAS:

https://www.google.com/search?q=retangulo&tbm=isch&ved=2ahUKEwjFoNaoo6TxAhUJA7kGHaS7AHYQ2-cCeqQIABAA&oq=retangulo&gs_lcp=CgNpbWcQAzIHCAAQsQMQQzIHCAAQsQMQQzIFCAAQsQMyAggAMgIIADIECAAQQzICCAAyBAqAEEMyAggAMgIIADg3ANYqfcDYPX6A2gAcAB4A4ABnqKIAfoNkgEGMv4xMS4xmAEAoAEBqqELZ3dzLXdpei1pbWewAQDAAQE&sclient=img&ei=mTDOYIXwK4mG5OUPpPeCsAc#imgrc=J04EkdWLZn-RKM&imgdii=eF1E5mKLbg8xPM
<https://www.youtube.com/watch?v=PGKds6My4h8>
https://www.google.com/search?q=alinhavo+nas+formas+geometricas&tbm=isch&ved=2ahUKEwjD_Jflo6TxAhWaupUCHWQkC-AQ2-cCeqQIABAA&oq=alinhavo+nas+formas+geometricas&gs_lcp=CgNpbWcQAzoFCAAQsQM6BwgAELEDEEM6AaggAOgQIAABDQggABCxAxCDAToECAAQGFdd3StYza8sYPWwlGgBcAB4A4ABiwGlAckkgEEMS4zOZgBAKABAaoBC2d3cy13aXotaW1nsAEAwAEB&sclient=img&ei=2zDOYIOjMzr11sQP5MisgA4#imgrc=740vFVA3MIki_M&imgdii=lq6k_W_h3diBaM
https://www.google.com/search?q=objetivos+atividade+de+alinhavo&hl=pt-BR&ei=zjXOYICrEKnM1sQP-KS6iAQ&oq=objetivos+atividade+de+alinhavo&gs_lcp=Cgdnd3Mtd2l6EAMyBggAEAcQHjIGCAAQCBaeOgclABBHELADOqQIABANOggIBAIEAQHIC2e1iPhwFgk4wBaAFwAnqAqAGVAYqB7qWSAQMwLjaYAQCgAQGqAQdnd3Mtd2l6yAEIwAEB&sclient=gws-wiz&ved=0ahUKEwiAyoakqKTxAhUpppUCHXiSDKEQ4dUDCBE&uact=5

ATIVIDADE 4: TANGRAM

OBJETIVOS:

- Desenvolver a coordenação motora;
- Incentivar a concentração, imaginação e criatividade;
- Ajudar na memorização das formas geométricas;

MATERIAIS:

- Papel espesso;
- Lápis ou canetinhas coloridas;
- Régua;
- Tesoura.

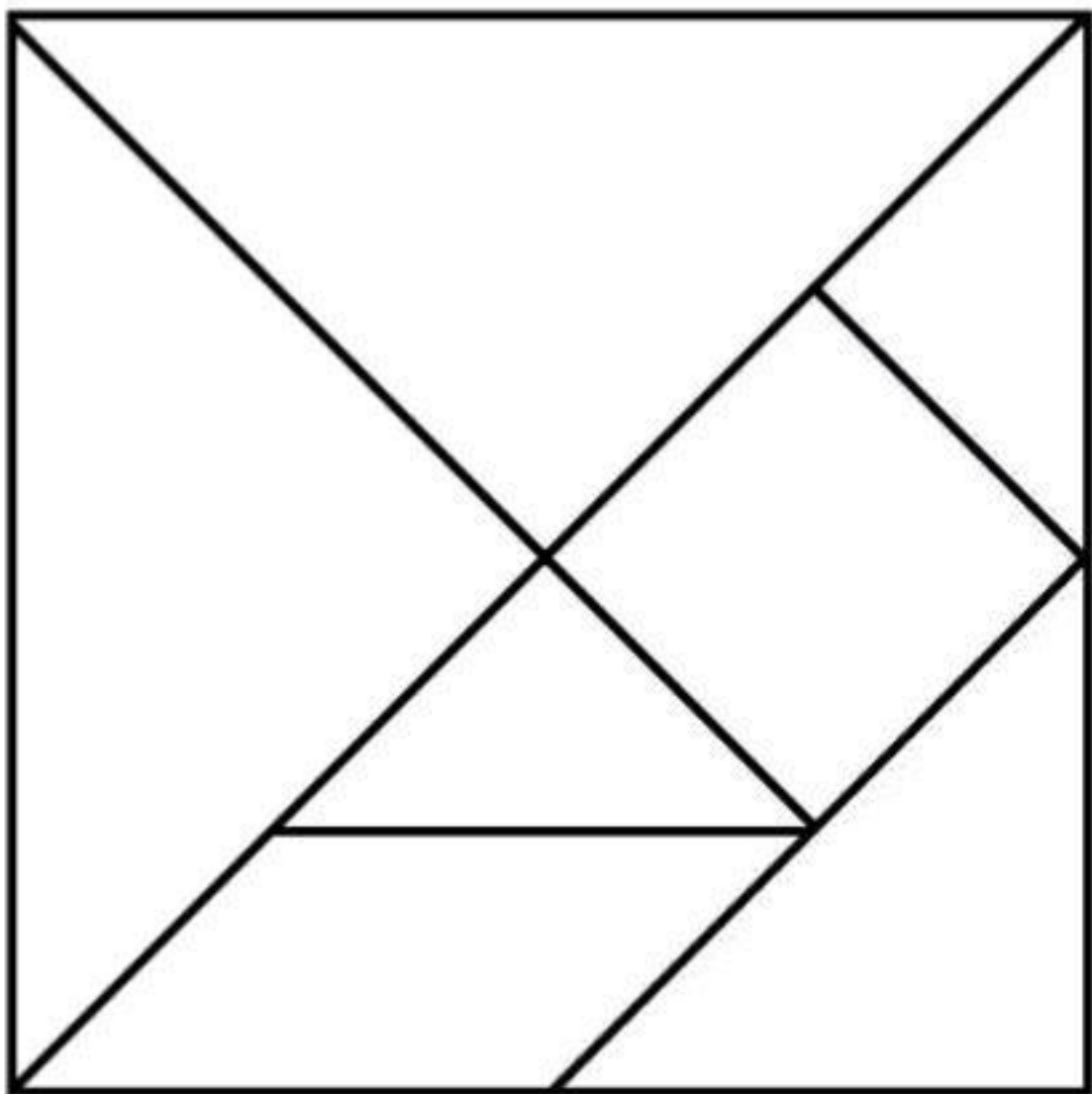
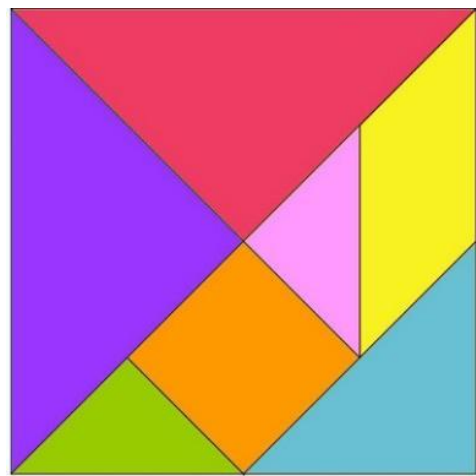
DESENVOLVIMENTO:

Tangram é um quebra cabeça de mais de mil anos. Excelente para brincar e deixar a imaginação fluir.

Para que a criança possa brincar com este jogo o adulto deve confeccionar um Tangram para ela. A criança pode ajudar colorindo a figura. É fácil de fazer. Use a imagem como modelo, ou assista ao vídeo abaixo:

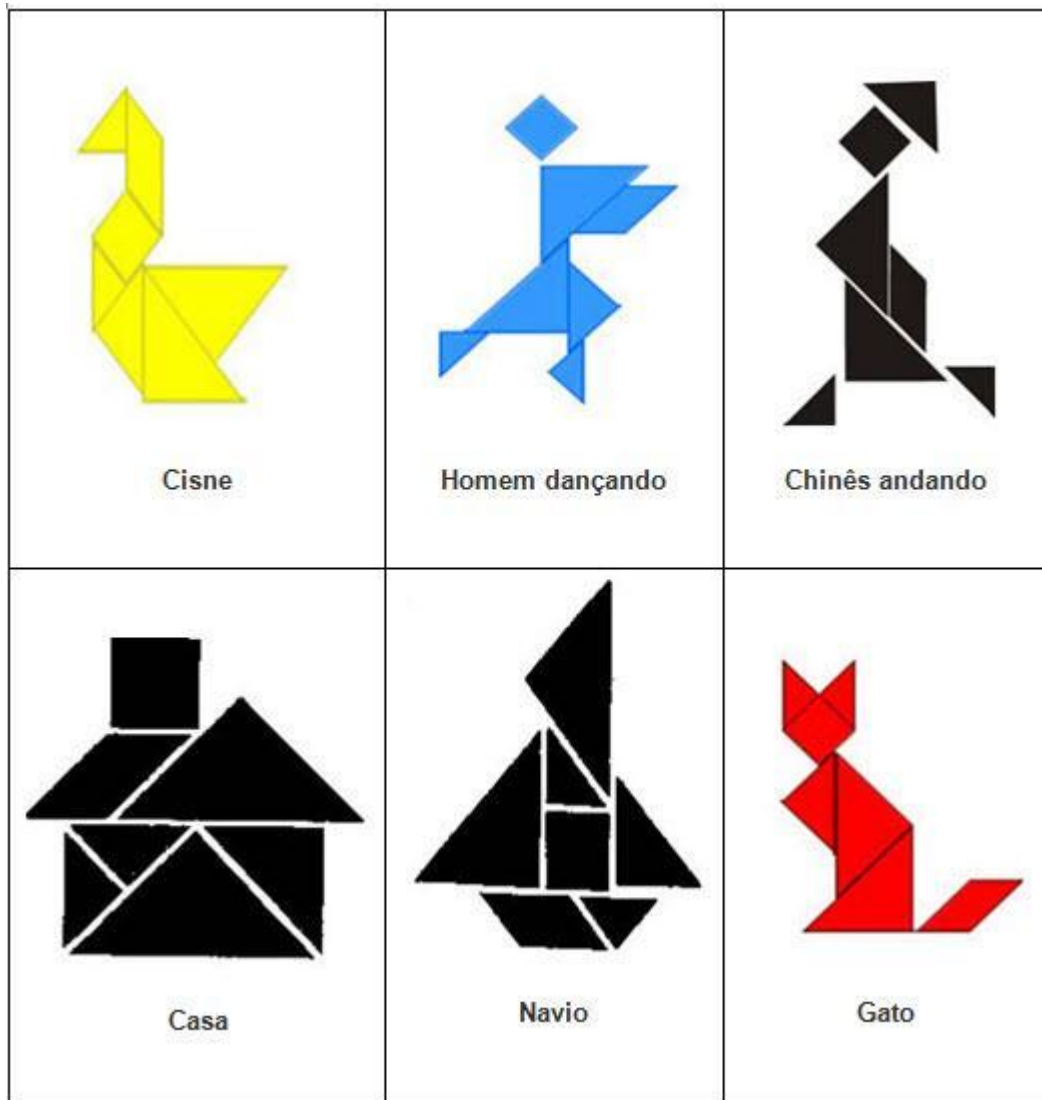
Como fazer um Tangram em casa?

<https://youtu.be/7mtf0NVWPFU>



Depois de pronto e recortado o Tangram, é só deixar a criança usar a imaginação para formar figuras...

Exemplos:



Não esqueça de registrar esse momento!

Fonte das imagens:

http://4.bp.blogspot.com/_8R45MmbPJ9w/SJIMVvjtUwl/AAAAAAAHAq/rUvprxkHtBM/s400/TANGRAM.bmp

<https://image.slidesharecdn.com/tangram-170928015929/95/tangram-para-imprimir-1-638.jpg?cb=1524888047>

https://acrilex.com.br/wp-content/uploads/2017/05/educadores23_3_04.jpg