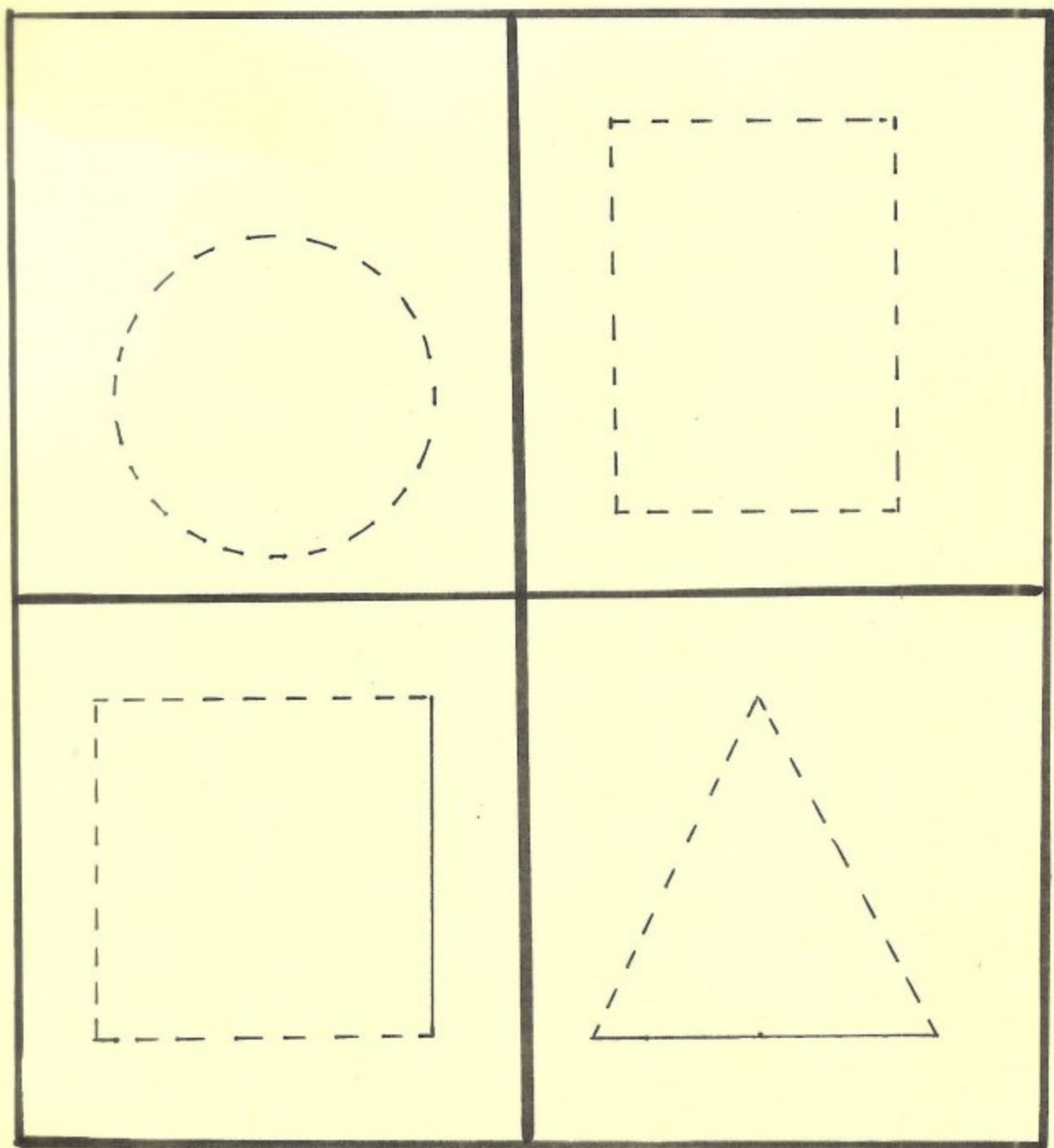


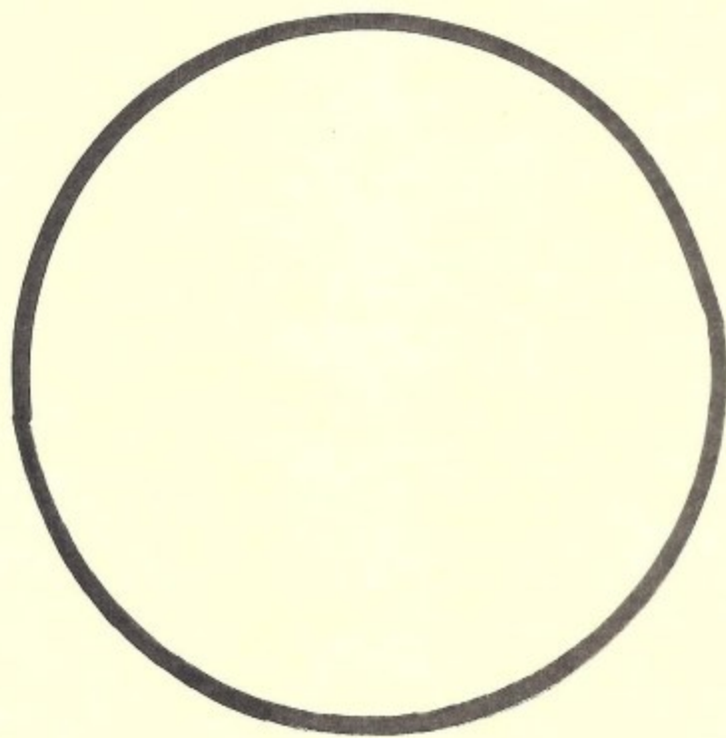
Nome:

Completa e pinta as figuras geométricas.



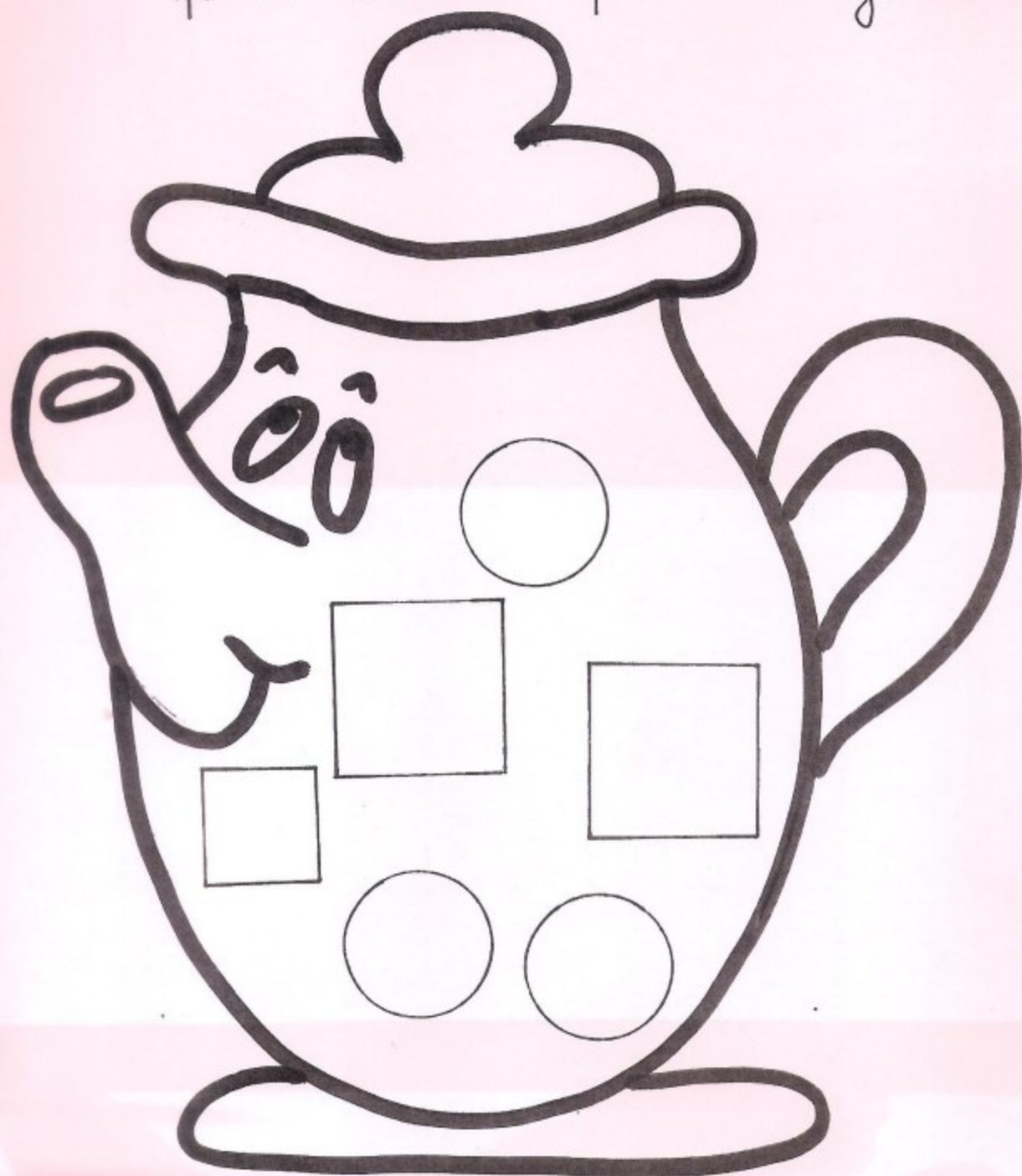
Nome:

A partir deste círculo, desenha a cara de um palhaço usando outras formas geométricas... e a tua criatividade.



Nome:

Pinta os círculos de amarelo e os quadrados de verde. O resto do desenho pinta da cor que mais gostares.



Nome:

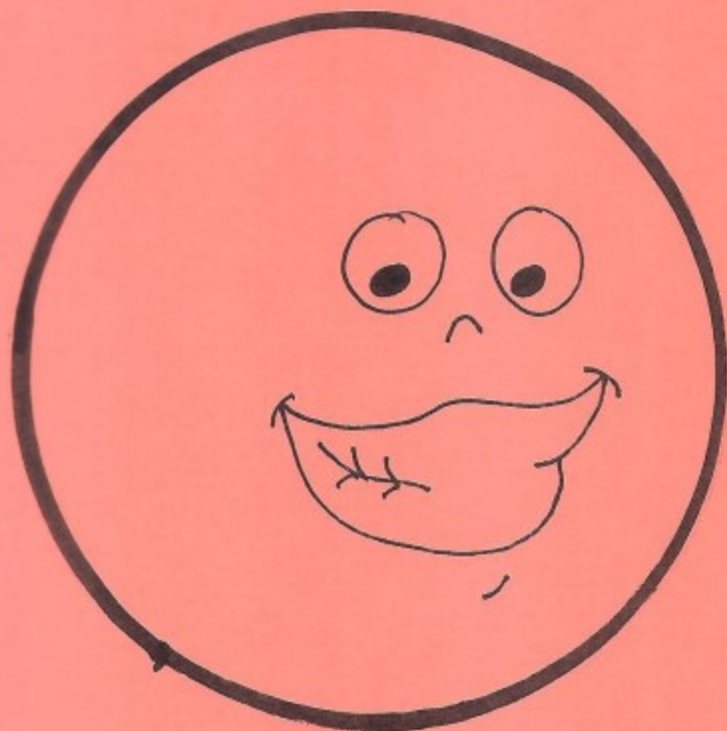


Eu sou o

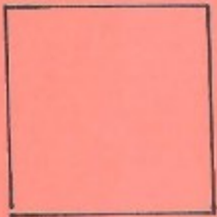


Bonito demais
Tenho quatro lados
E todos iguais.

Nome:

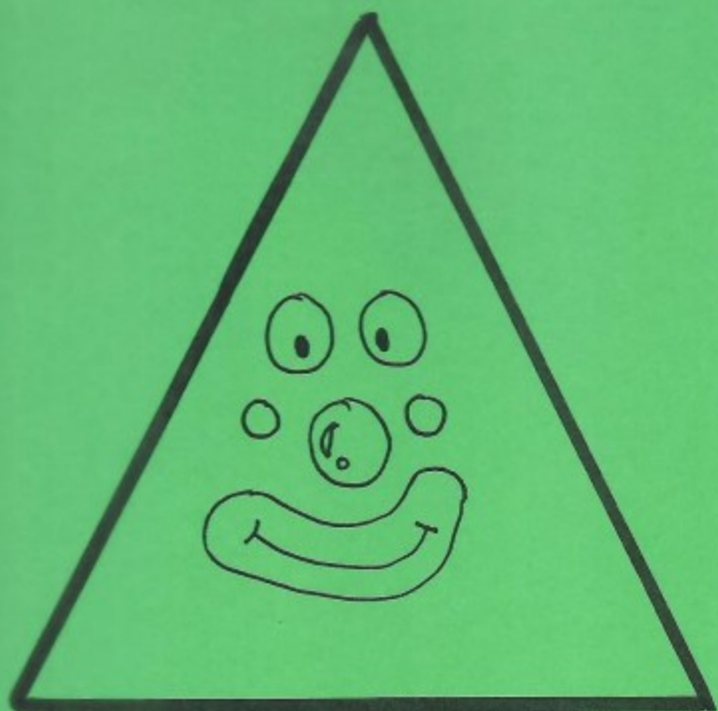


Completa com a forma
geométrica correspondente

E eu sou o 

Sou igual à lua
Sou o mais bonito
Lá da minha rua.

Nome:



Completa com a forma geométrica
correspondente

Eu sou o



Tenho três biquinhos

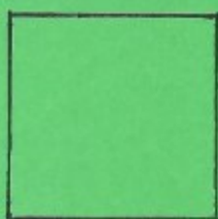
De chapéu eu sirvo

Para os palhacinhos.

Nome:



Eu sou o



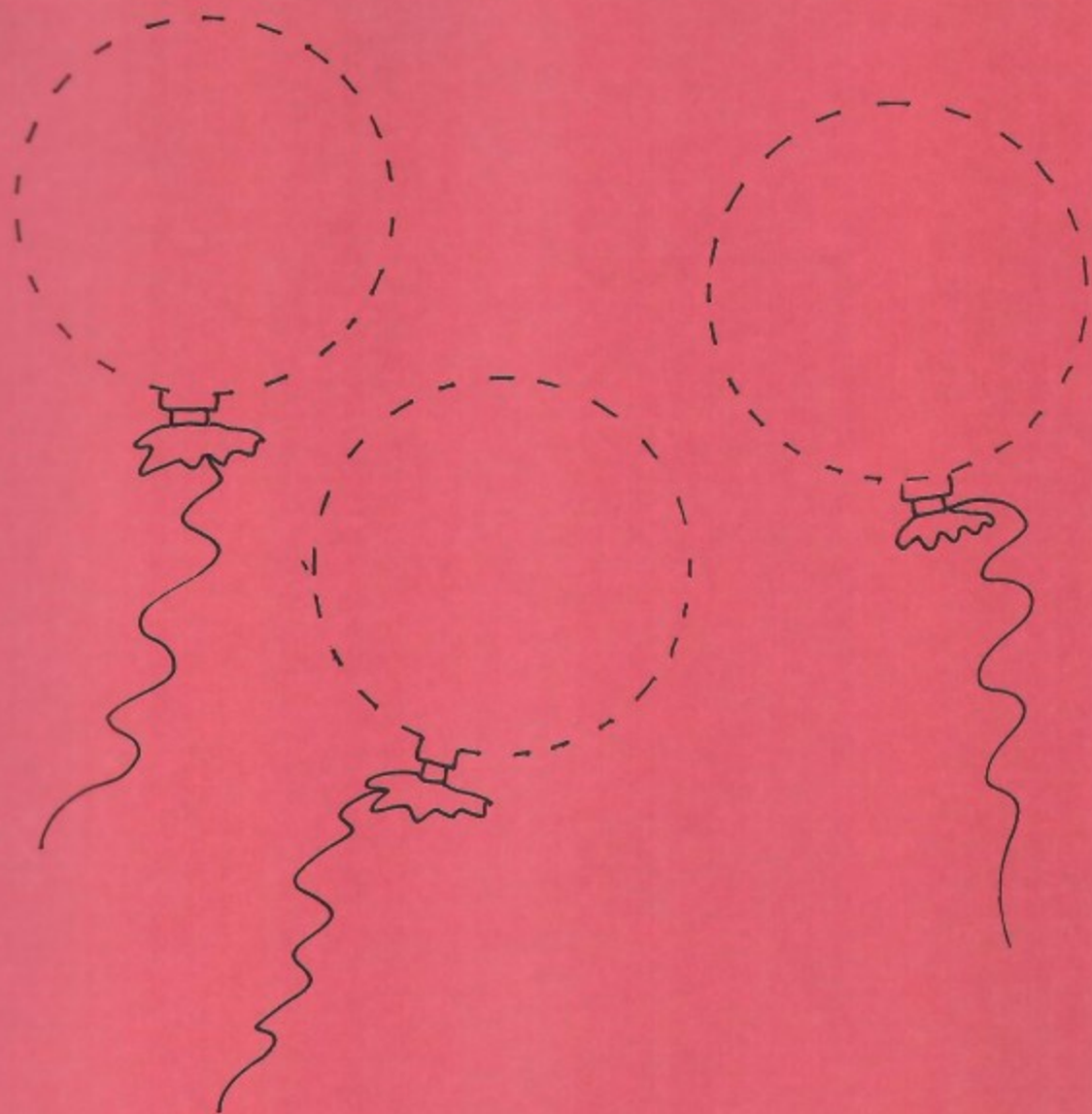
Cresci mais de um lado

Sou parecido

com o senhor quadrado.

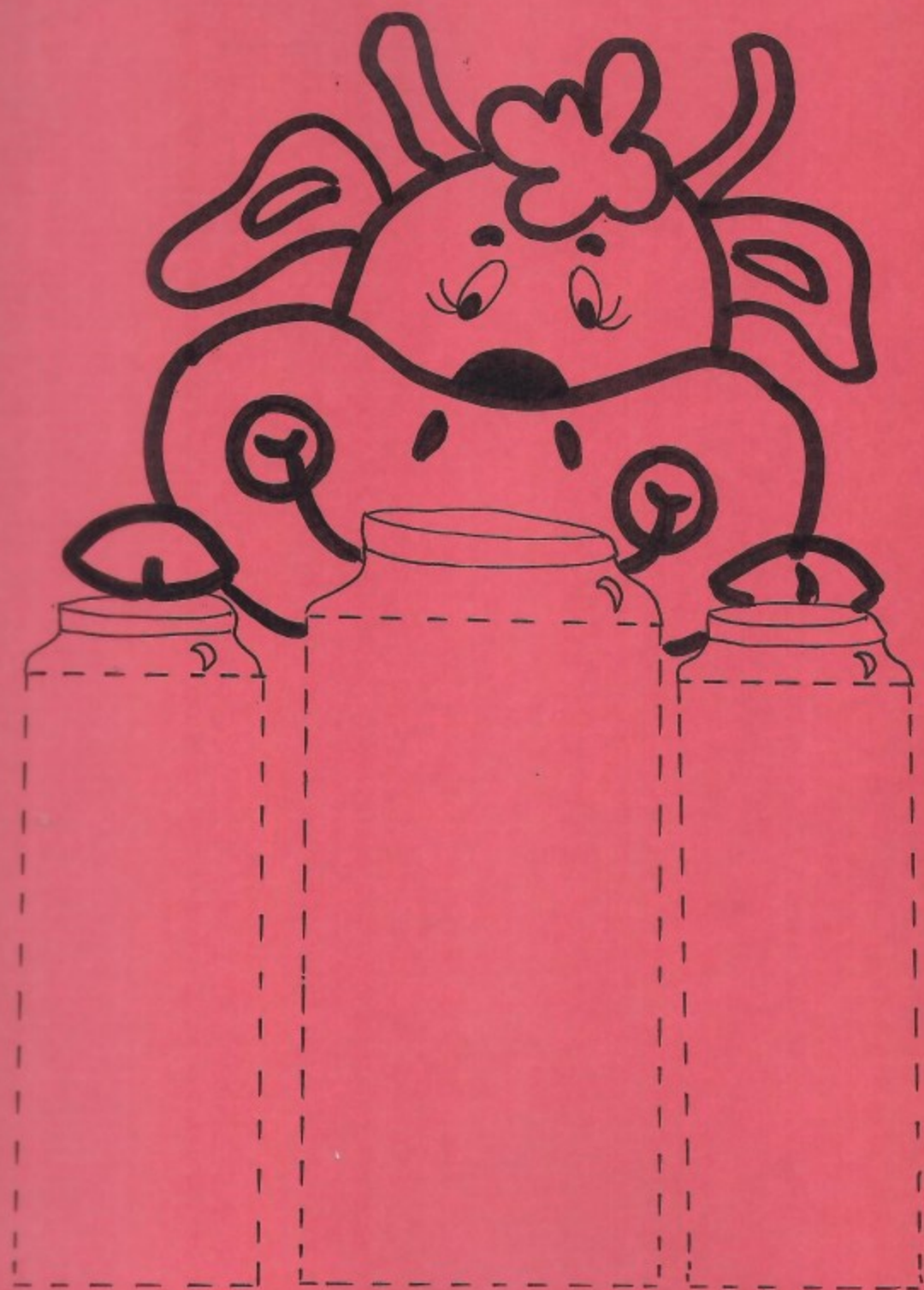
Name:

Completa os desenhos nos lugares
indicados.

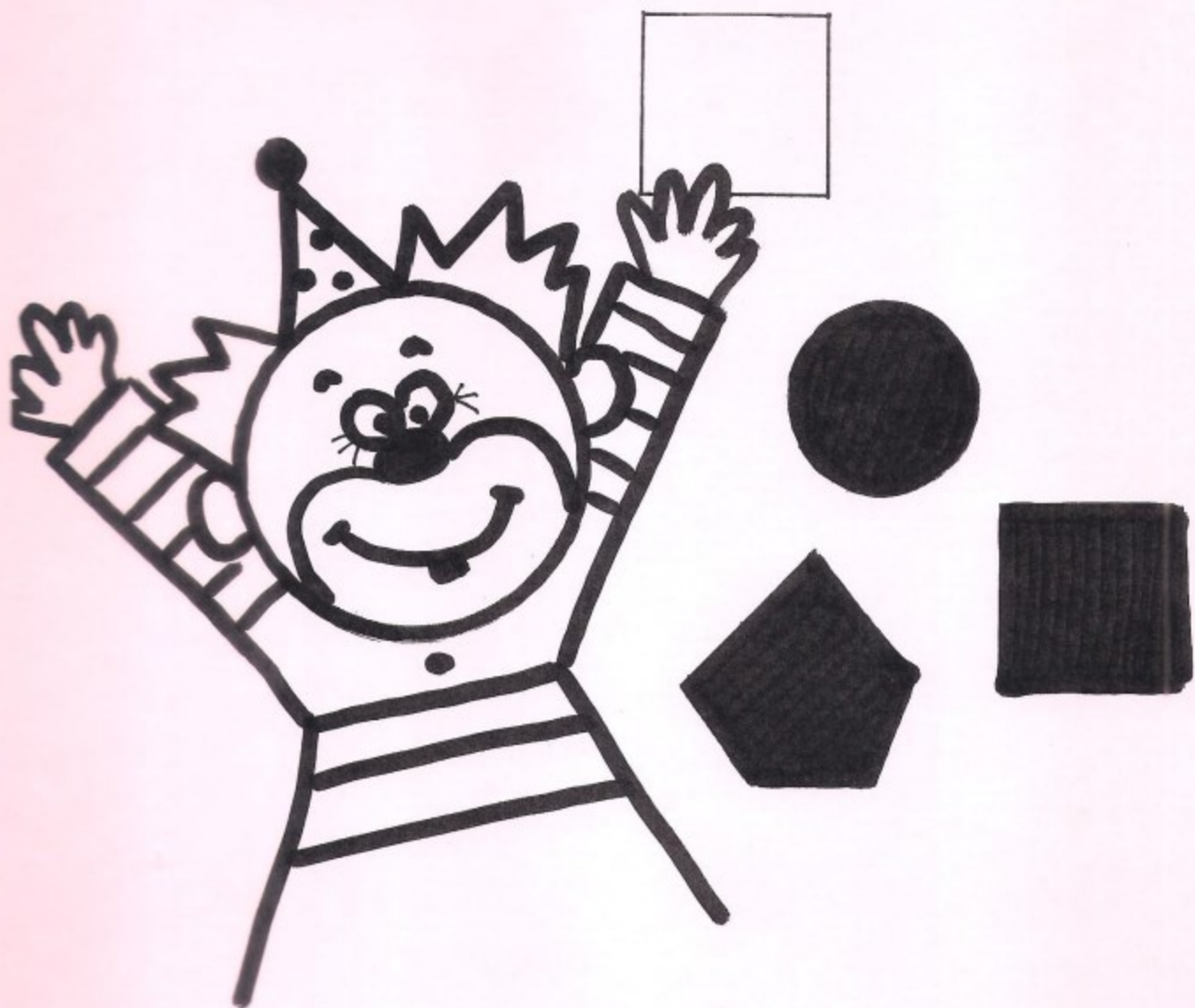


Nome:

Completa os retângulos.



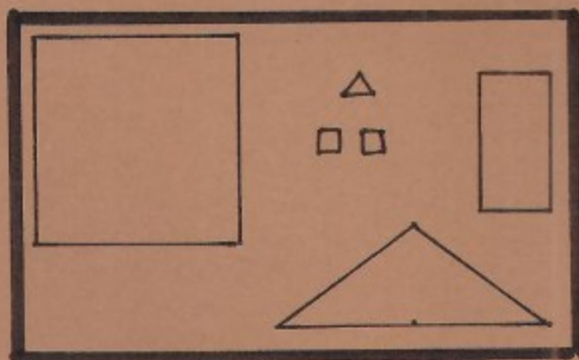
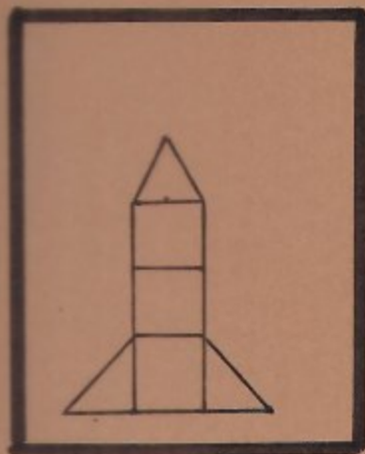
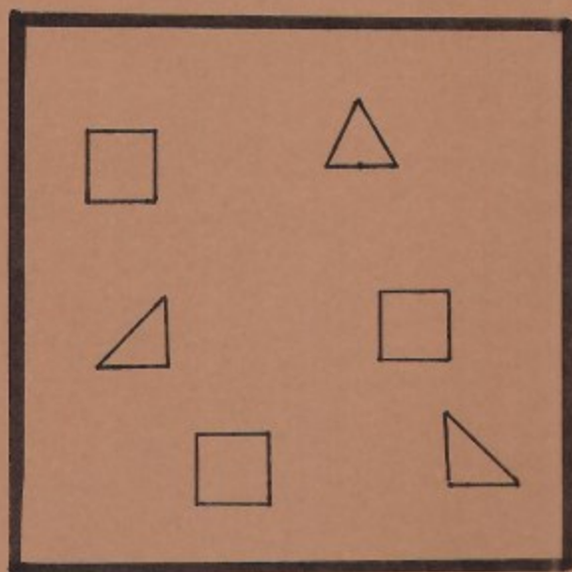
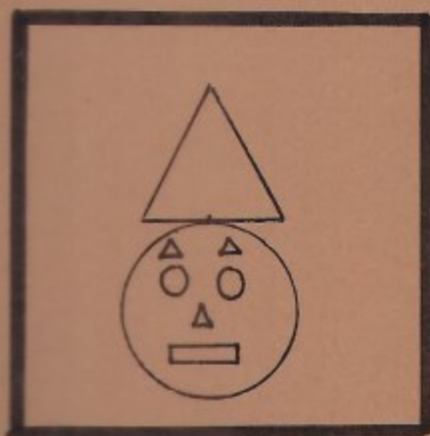
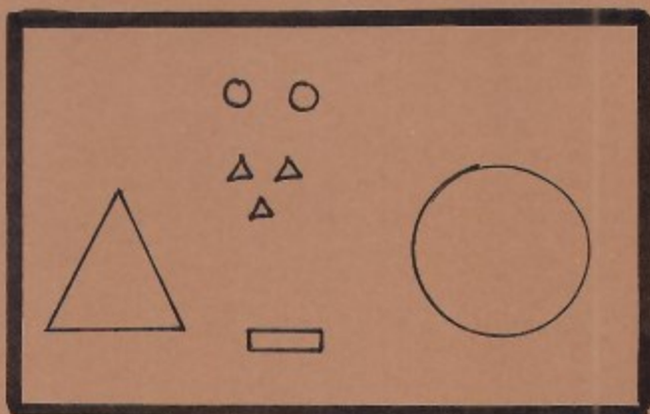
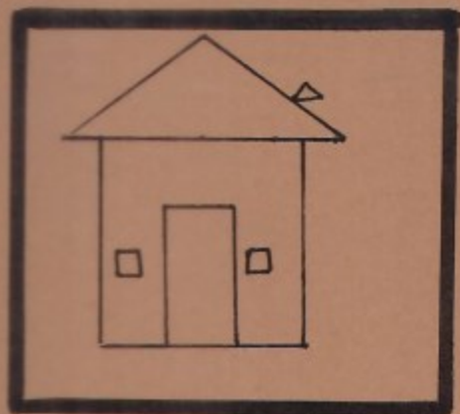
Nome:



Circula a sombra da forma geométrica que o palhaço tem na mão.

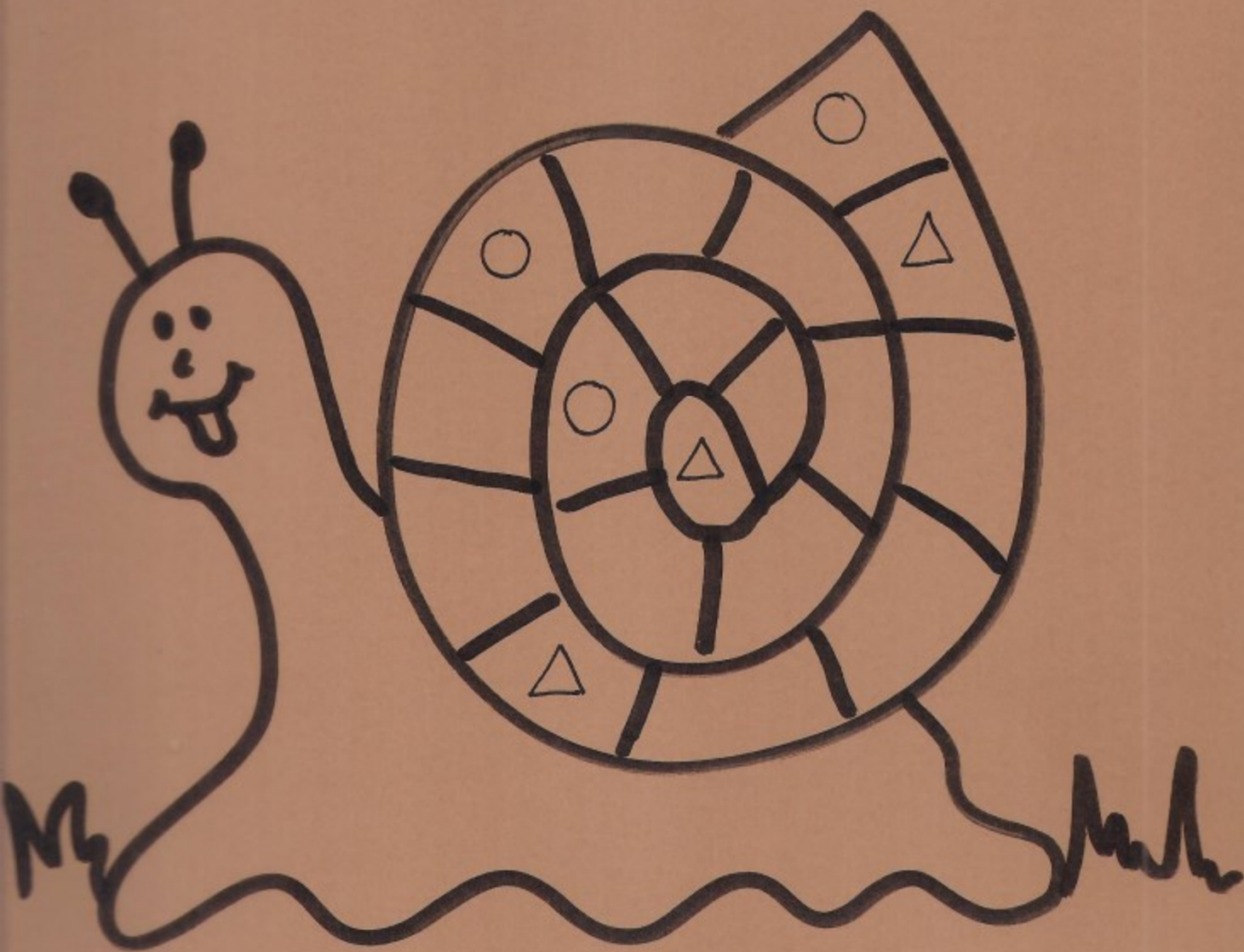
Nome:

Observe as formas geométricas das figuras e ligue cada desenho às suas peças.



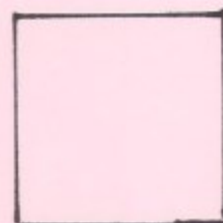
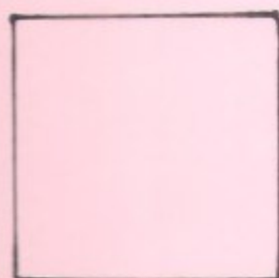
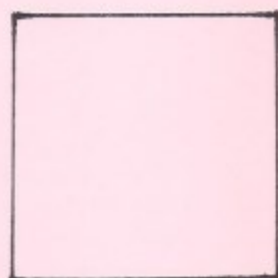
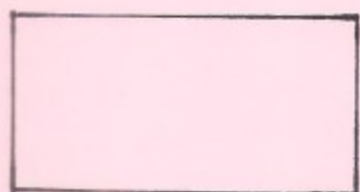
Nome:

Completa com as formas geométricas
conforme a sequência.



Nome:

As figuras que se seguem não são todos retângulos. Alguns são especiais porque têm os lados todos iguais. Esses recebem o nome de quadrados. Descobre-os e pinta-os.

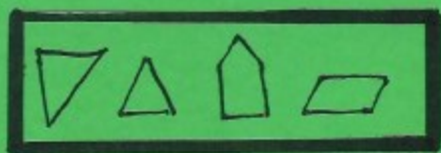


Nome:

Poli = muitos
gonos = ângulos

Leia e observe com
atenção e responda.

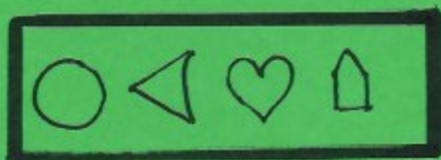
• As figuras do lado
são denominados
polígonos



Sim

Não

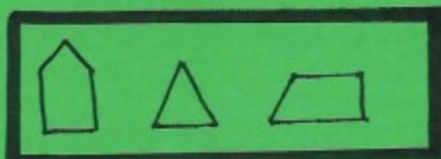
• Nenhuma figura ao lado
é um polígono



Sim

Não

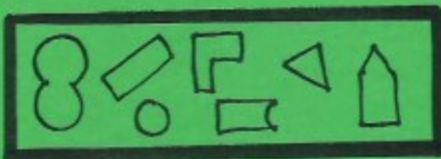
• Todas as figuras ao lado
têm mais de quatro lados



Sim

Não

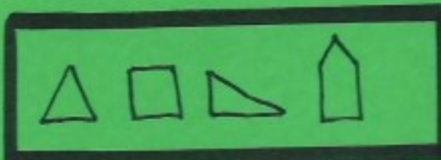
• Nem todas as figuras
ao lado são polígonos



Sim

Não

• Há dois polígonos ao lado



Sim

Não

• A maioria dos polígonos
ao lado contém quatro
lados



Sim

Não

Nome:

Faz a correspondência:



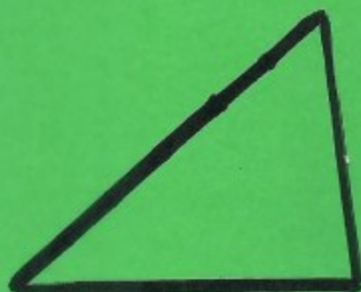
Tem quatro lados



Tem os lados
todos diferentes



Tem os lados
todos iguais



Não tem lados

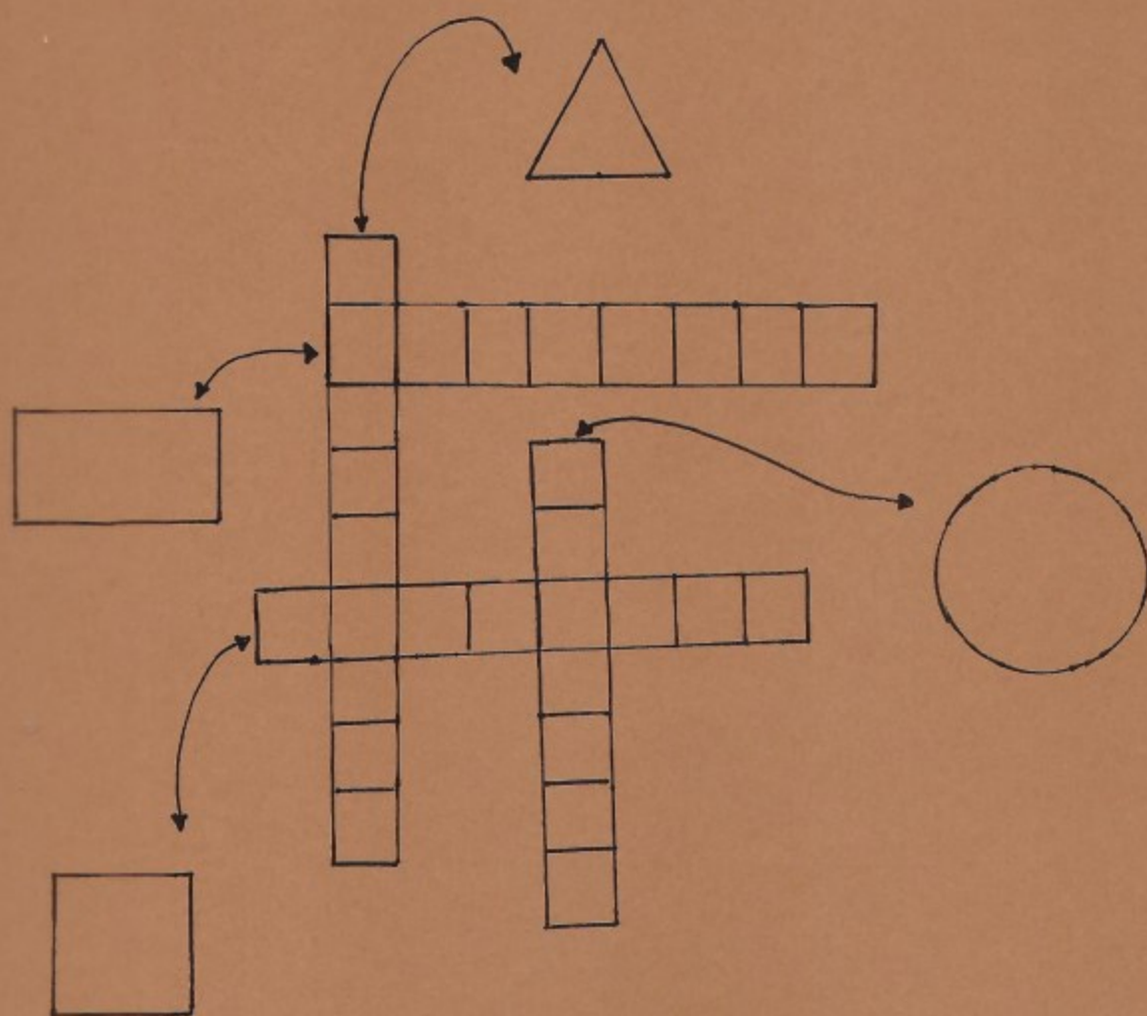
Nome: _____

Observe a sequência e
continue a desenhar.



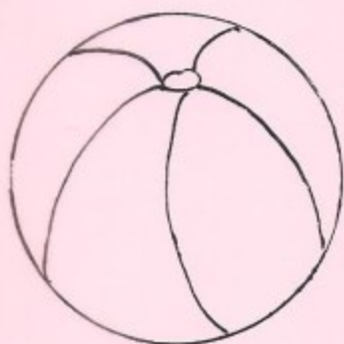
Nome:

Escreve os nomes das figuras geométricas nas quadriculas desta cruzadinha.

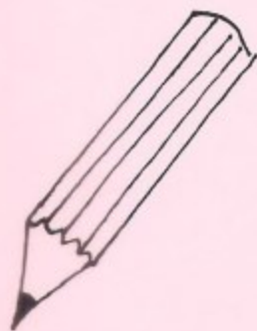


Nome:

Desenha cada figura geométrica
que cada objeto lembra.



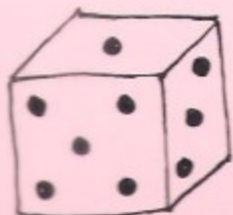
A bola lembra um



Um lápis lembra um



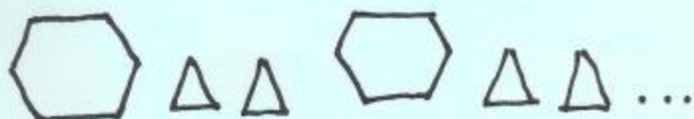
Um funil lembra um



Um dado lembra um

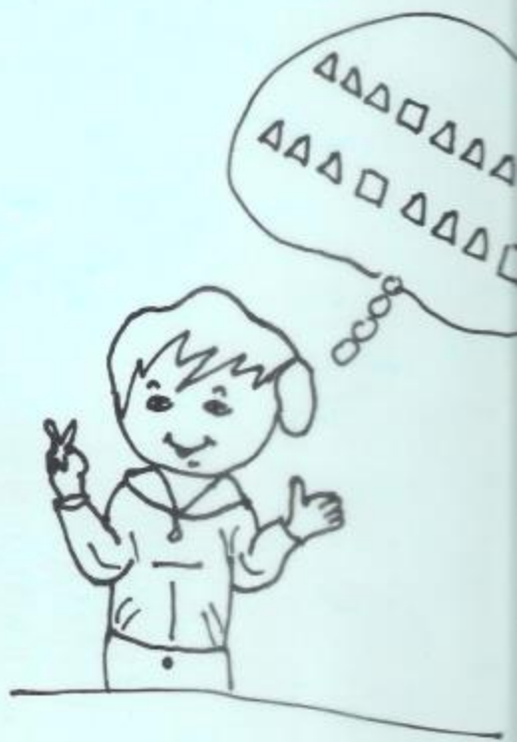
Nome:

Observe a sequência dos Blocos Padrão.



a) Reescreva e continue a sequência.

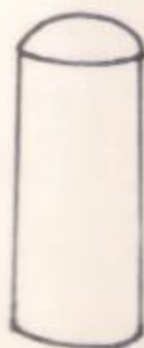
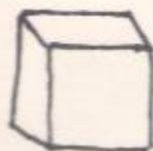
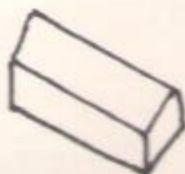
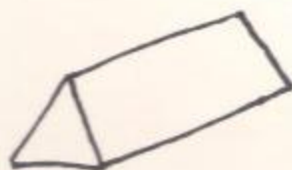
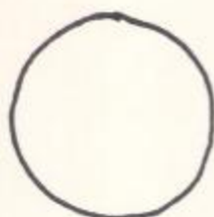
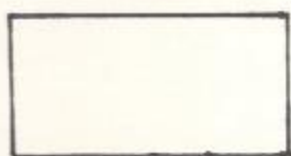
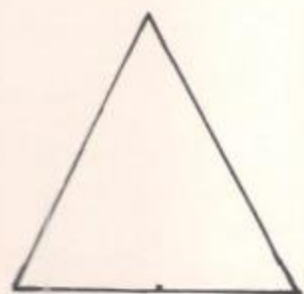
b) Qual o grupo que se repete?



Nome:

Relaciona as figuras geométricas com as superfícies planas dos sólidos geométricos.

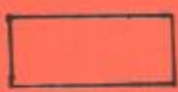
Lembra-te que algumas das figuras aparecem em mais do que um sólido.



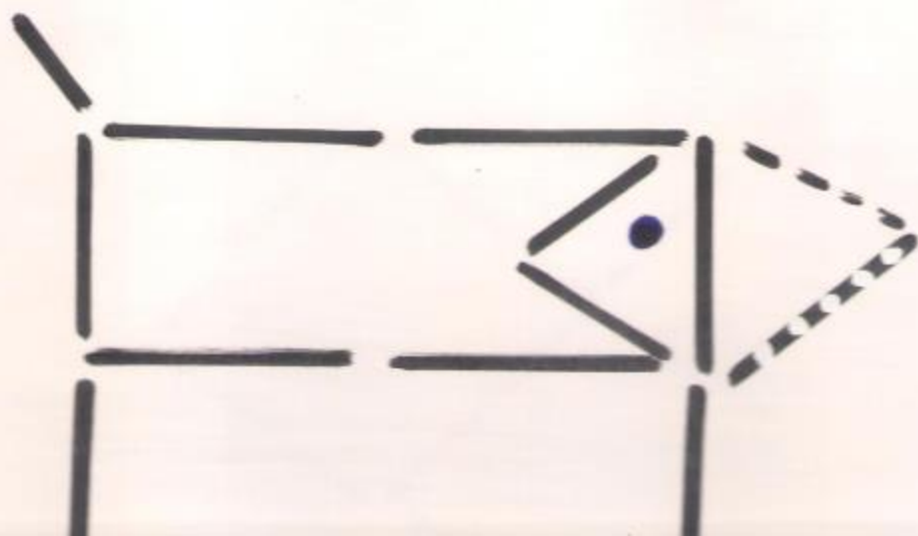
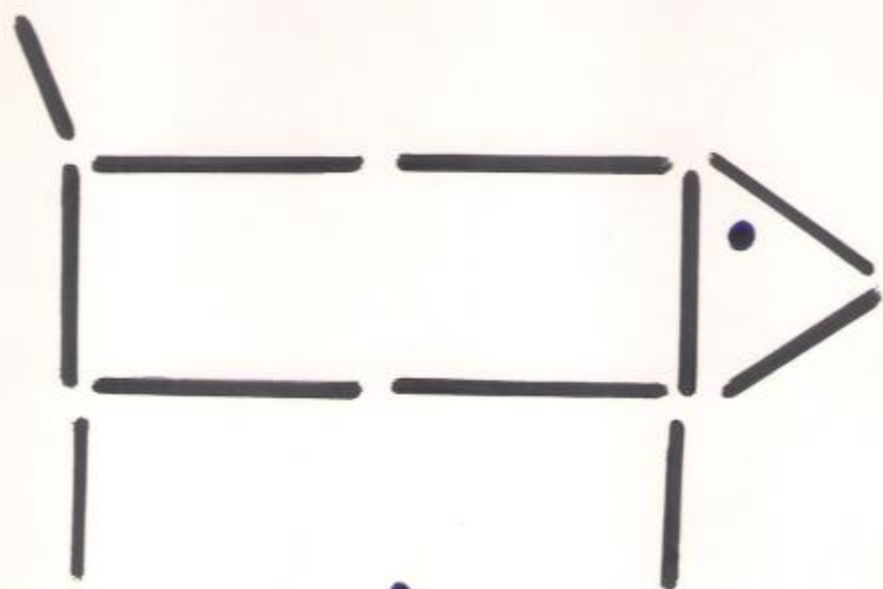
Nome:

Observe a figura. Identifique a figura geométrica que resulta ao contornar a base de cada um dos sólidos geométricos da tabela que se segue.

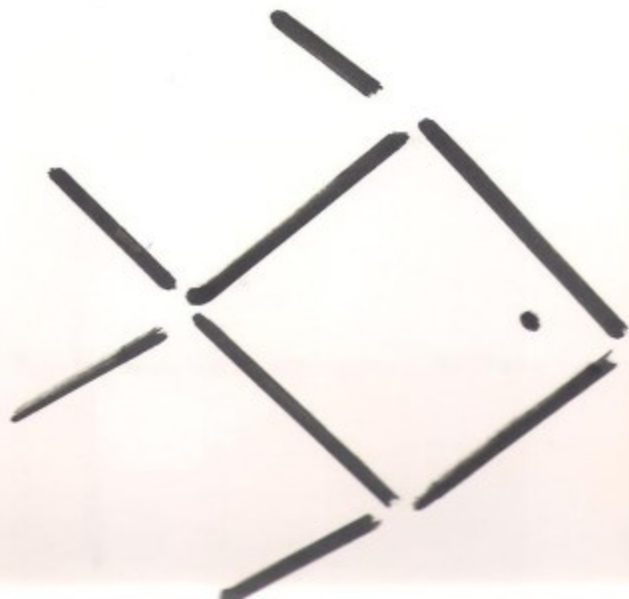
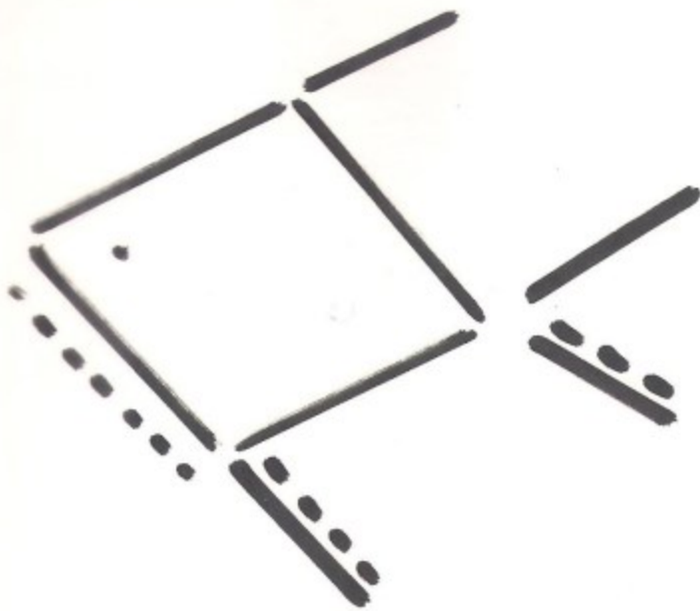


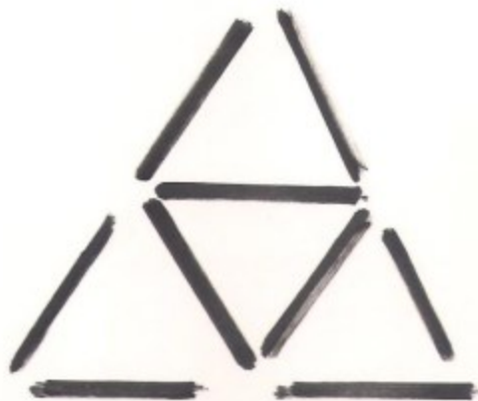
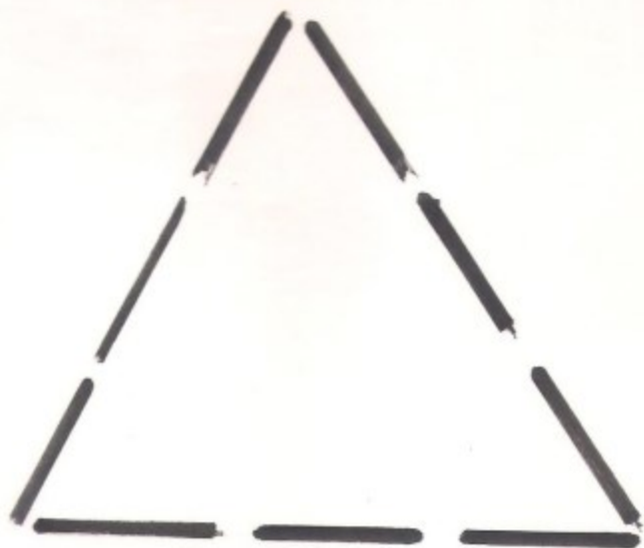
Como poderemos por este cão
a olhar para tras, movendo
apenas 2 pauzinhos?



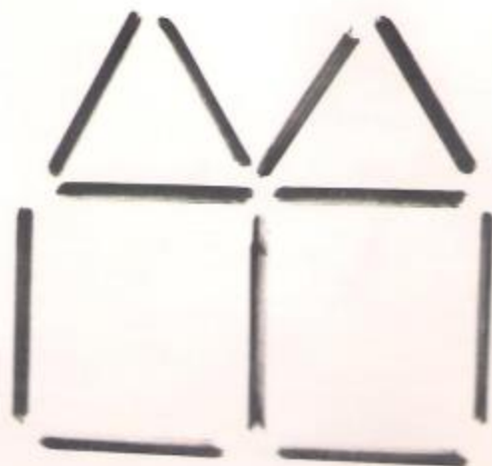
Movendo 3 pauzinhos o peixe
nadará no sentido contrário.
Descobre como.



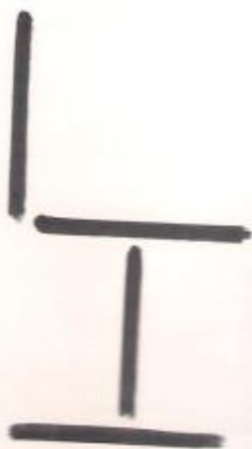
Movendo 5 pauzinhos obterás 4 triângulos. Descobre quais.



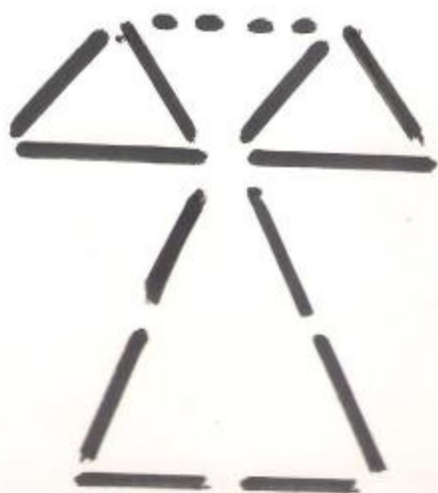
Esta casinha pode ser transformada em duas, movendo apenas 1 pauzzinho, qual?



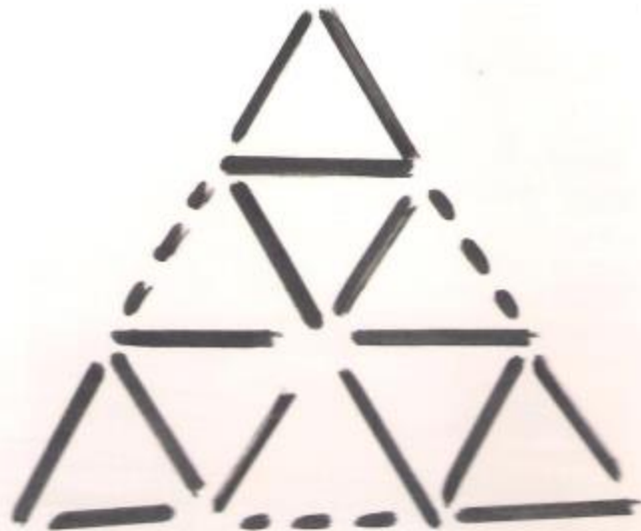
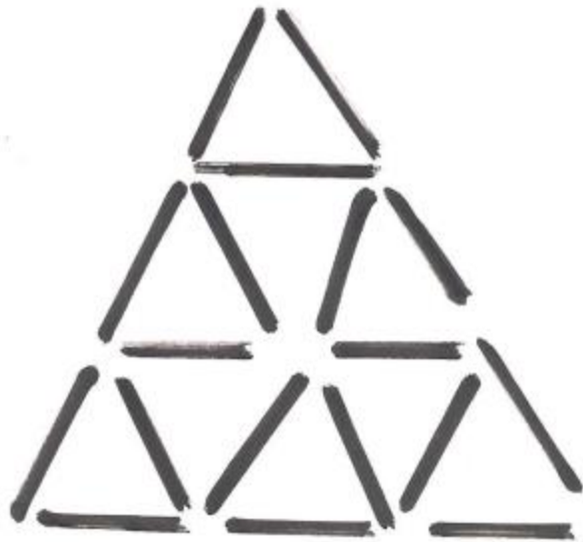
Esta pá é formada por 4
paizinhos. Como poderão
transformar-se numa cadeira
e num banco?



Movendo 4 pauzinhos podemos obter 3 triângulos. Descobre quais.



Esta figura pode ser convertida em 6 triângulos equiláteros movendo 3 pauzinhos. Quais?



Esta conta está errada!

Movendo 1 pauzinho a conta ficará certa, qual?

$$X | + | = X$$



$$| X + | = X$$

Esta conta está errada. Se movermos apenas 1 pauzinhos é possível corrigi-la. Qual?

$$1 + 1 = 5$$



$$7 + 1 = 5$$

Movendo apenas um fósforo a conta ficará certa. Descobre qual.

$$9 - 8 = 15$$



$$19 + 8 = 15$$

Esta expressão matemática em numeração romana está incorreta. Pode ser corrigida movendo apenas 1 pauzinho, qual?

$$\text{III} - \text{II} = \text{IV}$$



$$\text{III} + \text{I} = \text{IV}$$

Movendo 3 pauzinhos obtém-se 3 quadrados. Descobre quais.

