



Tangram para recorte - 1 por dupla.

1) Vamos comparar apenas os triângulos.

a) Quantos triângulos diferentes você encontra no Tangram?

b) Esses triângulos apresentam características em comum. Quais são elas?

c) Eles são congruentes? Se sim, qual o caso que justifica?

d) Eles são semelhantes? Se sim, qual o caso que justifica?

e) Quais lados são coincidentes?

f) Que outras relações podemos concluir?

2) Compare o quadrado com os triângulos.

Qual a relação entre as medidas dos lados dos triângulos com o lado do quadrado?

3) E o paralelogramo com os triângulos? Qual a relação entre seus lados?

1) Vamos comparar apenas os triângulos.

a) Quantos triângulos diferentes você encontra no Tangram?

b) Esses triângulos apresentam características em comum. Quais são elas?

c) Eles são congruentes? Se sim, qual o caso que justifica?

d) Eles são semelhantes? Se sim, qual o caso que justifica?

e) Quais lados são coincidentes?

f) Que outras relações podemos concluir?

2) Compare o quadrado com os triângulos.

Qual a relação entre as medidas dos lados dos triângulos com o lado do quadrado?

3) E o paralelogramo com os triângulos? Qual a relação entre seus lados?

1) Vamos comparar apenas os triângulos.

a) Quantos triângulos diferentes você encontra no Tangram?

b) Esses triângulos apresentam características em comum. Quais são elas?

c) Eles são congruentes? Se sim, qual o caso que justifica?

d) Eles são semelhantes? Se sim, qual o caso que justifica?

e) Quais lados são coincidentes?

f) Que outras relações podemos concluir?

2) Compare o quadrado com os triângulos.

Qual a relação entre as medidas dos lados dos triângulos com o lado do quadrado?

3) E o paralelogramo com os triângulos? Qual a relação entre seus lados?

1) Vamos comparar apenas os triângulos.

a) Quantos triângulos diferentes você encontra no Tangram?

b) Esses triângulos apresentam características em comum. Quais são elas?

c) Eles são congruentes? Se sim, qual o caso que justifica?

d) Eles são semelhantes? Se sim, qual o caso que justifica?

e) Quais lados são coincidentes?

f) Que outras relações podemos concluir?

2) Compare o quadrado com os triângulos.

Qual a relação entre as medidas dos lados dos triângulos com o lado do quadrado?

3) E o paralelogramo com os triângulos? Qual a relação entre seus lados?