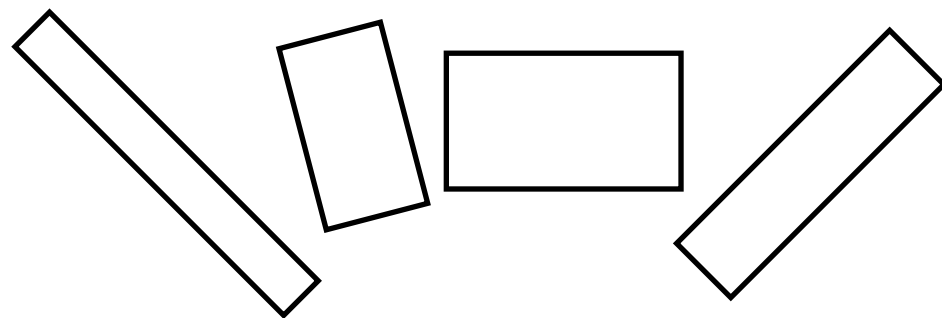


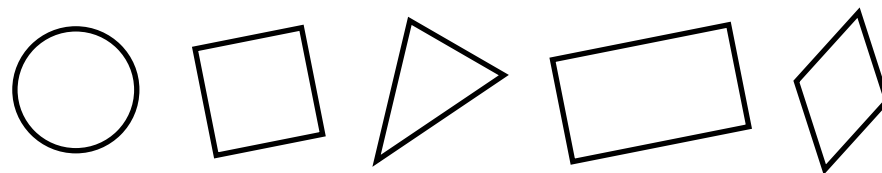
Ops! Não são quadrados, são retângulos! Os retângulos têm 4 lados retos e os cantos são ângulos de 90 graus, como os cantos deste livro. Os lados opostos têm o mesmo comprimento. Os quadrados também têm 4 lados retos e 4 cantos que são 90 graus como os cantos deste livro, mas seus lados têm o mesmo comprimento. Trace os quadrados.

Queridas famílias: Falar com as crianças sobre os atributos das formas geométricas, como o número de lados, o número de cantos, se os lados são curvos ou retos e se os lados são paralelos ou se cruzam, é importante para desenvolver sua compreensão da geometria. Você pode ajudar seu filho a perceber os atributos das formas geométricas fazendo perguntas como: Qual a diferença entre um triângulo e um retângulo?

Para obter mais informações sobre matemática para crianças, acesse @EarlyMathEDC ou www.ym.edc.org.



Sylvia e Dylan estão tentando encontrar um quadrado. Existe um quadrado aqui?

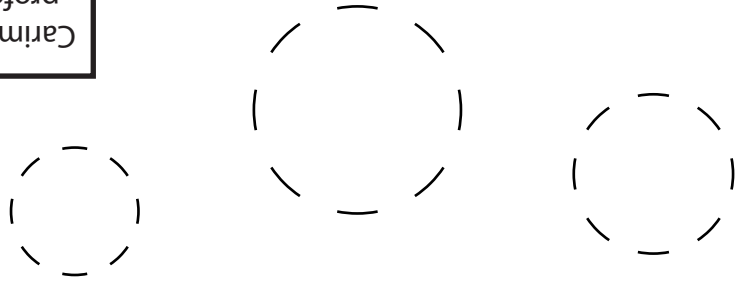


Caça a forma geométrica

Kristen Reed e Jessica Young

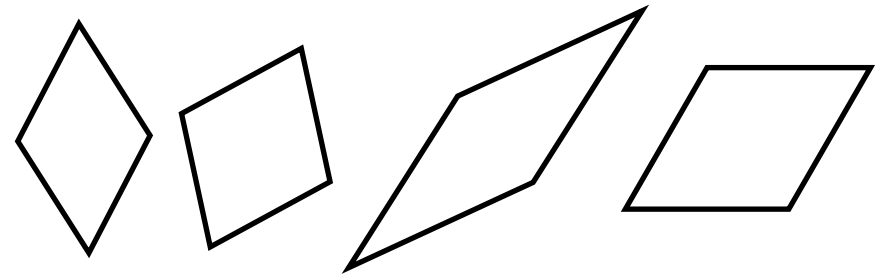
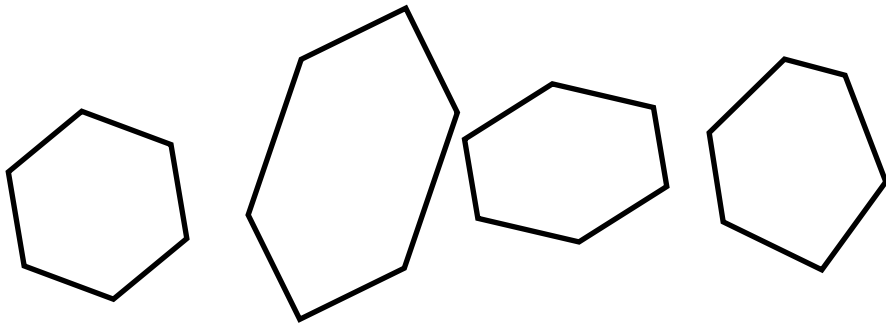
Nome _____

Carimbo do professor



Ops! Isso não são círculos, são hexágonos! Os hexágonos têm 6 lados retos e 6 cantos. Os círculos têm a mesma curva, sem linhas retas e sem cantos. Trace os círculos.

Sylvia e Dylan estão tentando encontrar um círculo. Existe um círculo aqui?



Sylvia e Dylan estão tentando encontrar um triângulo. Existe um triângulo aqui?

Ops! Não são triângulos, são losangos! Os losangos têm 4 lados retos e 4 cantos. Os lados têm o mesmo comprimento. O triângulo tem exatamente 3 lados retos e 3 cantos. Trace um triângulo.

