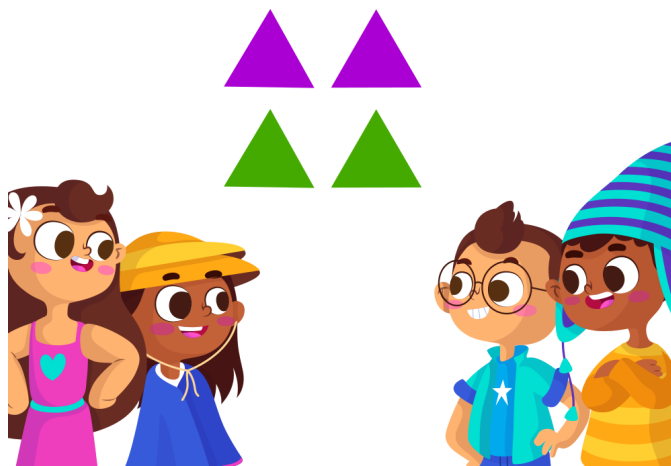


Montando Quadriláteros II

Num festival de matemática, Bruna, Carmen, Guto e Cauã se depararam com um quebra-cabeça formado por 4 triângulos equiláteros de tamanhos iguais.



Eles devem montar 13 quadriláteros diferentes com as peças desse quebra-cabeça, e já conseguiram montar 2, conforme ilustrado abaixo.



Quais são os outros 11 quadriláteros?

Imagens adaptadas de:
https://br.freepik.com/vetores-gratis/dia-das-criancas-plana-em-fundo-espanhol_23672692.htm

*Elaborado na UFMG por Aniura Milanés Barrientos,
Bianca Silva Andrade,
Carmen Rosa Giraldo Vergara,
Leandro Augusto Rodrigues Araújo,
Nora Olinda Cabrera Zúñiga,
e Tacyany da Silva Pereira Melo.*