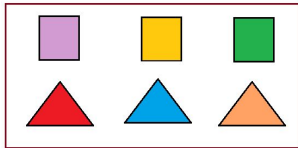
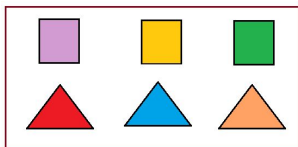


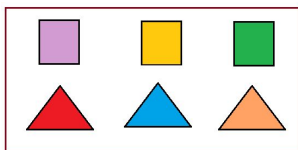
PAULINHO TEM QUE DESCOBRIR QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE CONSTRUIR COM AS SEGUINTE PEÇAS: 1 TRIÂNGULO VERMELHO, 1 TRIÂNGULO AZUL, 1 TRIÂNGULO COR DE LARANJA, 1 QUADRADO LILÁS, 1 QUADRADO AMARELO E 1 QUADRADO VERDE. QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE SEREM CONSTRUÍDAS COM TRIÂNGULOS E QUADRADOS?



PAULINHO TEM QUE DESCOBRIR QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE CONSTRUIR COM AS SEGUINTE PEÇAS: 1 TRIÂNGULO VERMELHO, 1 TRIÂNGULO AZUL, 1 TRIÂNGULO COR DE LARANJA, 1 QUADRADO LILÁS, 1 QUADRADO AMARELO E 1 QUADRADO VERDE. QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE SEREM CONSTRUÍDAS COM TRIÂNGULOS E QUADRADOS?



PAULINHO TEM QUE DESCOBRIR QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE CONSTRUIR COM AS SEGUINTE PEÇAS: 1 TRIÂNGULO VERMELHO, 1 TRIÂNGULO AZUL, 1 TRIÂNGULO COR DE LARANJA, 1 QUADRADO LILÁS, 1 QUADRADO AMARELO E 1 QUADRADO VERDE. QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE SEREM CONSTRUÍDAS COM TRIÂNGULOS E QUADRADOS?



PAULINHO TEM QUE DESCOBRIR QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE CONSTRUIR COM AS SEGUINTE PEÇAS: 1 TRIÂNGULO VERMELHO, 1 TRIÂNGULO AZUL, 1 TRIÂNGULO COR DE LARANJA, 1 QUADRADO LILÁS, 1 QUADRADO AMARELO E 1 QUADRADO VERDE. QUANTAS CASINHAS SÃO POSSÍVEIS DE SEREM CONSTRUÍDAS COM TRIÂNGULOS E QUADRADOS?

