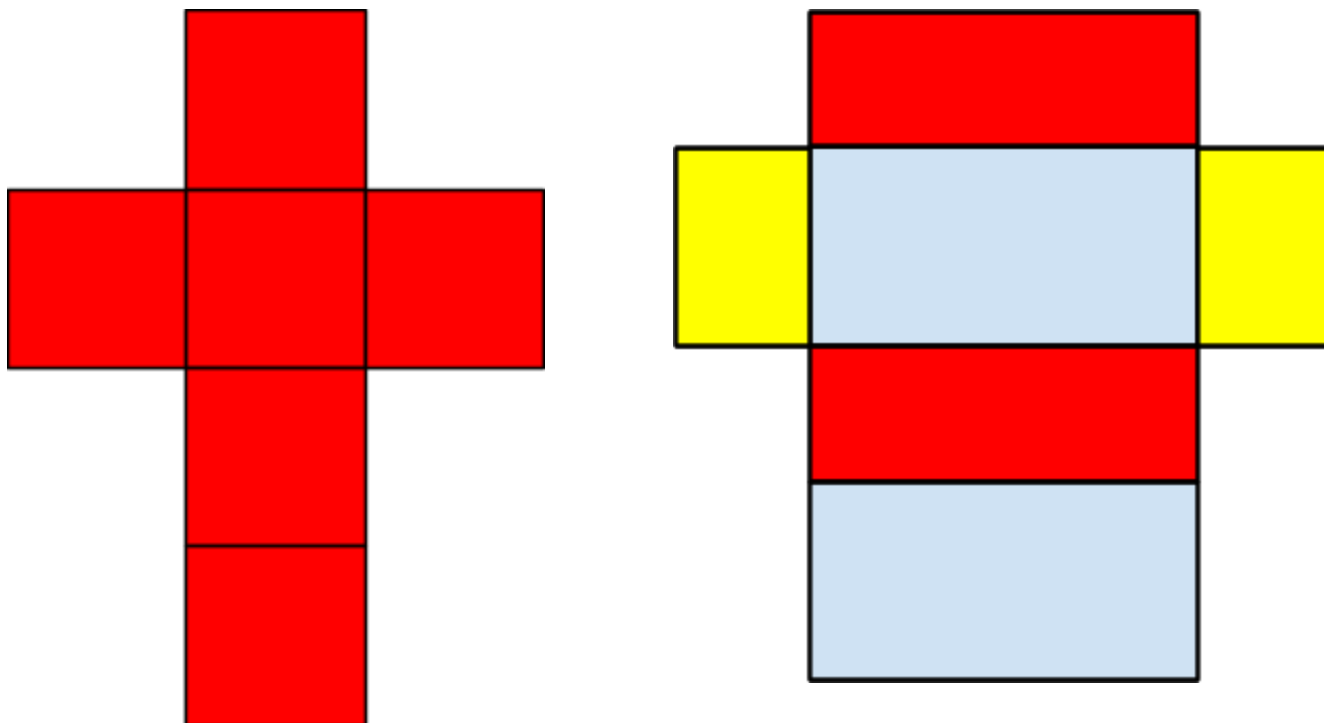


RESOLUÇÃO DA ATIVIDADE COMPLEMENTAR - MAT1_GEO06

1- VOCÊ JÁ VIU UMA PLANIFICAÇÃO DE FORMA NÃO PLANA? É UM DESENHO FEITO COMO MOLDE PARA MONTAR FORMAS NÃO PLANAS. OBSERVE AS PLANIFICAÇÕES DO CUBO E DO BLOCO RETANGULAR E PINTE DA MESMA COR AS FACES QUE FOREM IGUAIS:



NO CUBO, QUANTAS FACES VOCÊ PINTOU DA MESMA COR? 6

NO BLOCO RETANGULAR, QUANTAS FACES VOCÊ PINTOU DA MESMA COR? 2. QUANTAS CORES DIFERENTES VOCÊ USOU? 3

O objetivo da atividade é contar as faces e perceber as que são iguais e qual posição elas ocupam no bloco retangular.

2- NAS CAIXAS ABAIXO SÓ CONSEGUIMOS VER UMA FACE. QUANTAS FACES ELAS TÊM AO TODO?



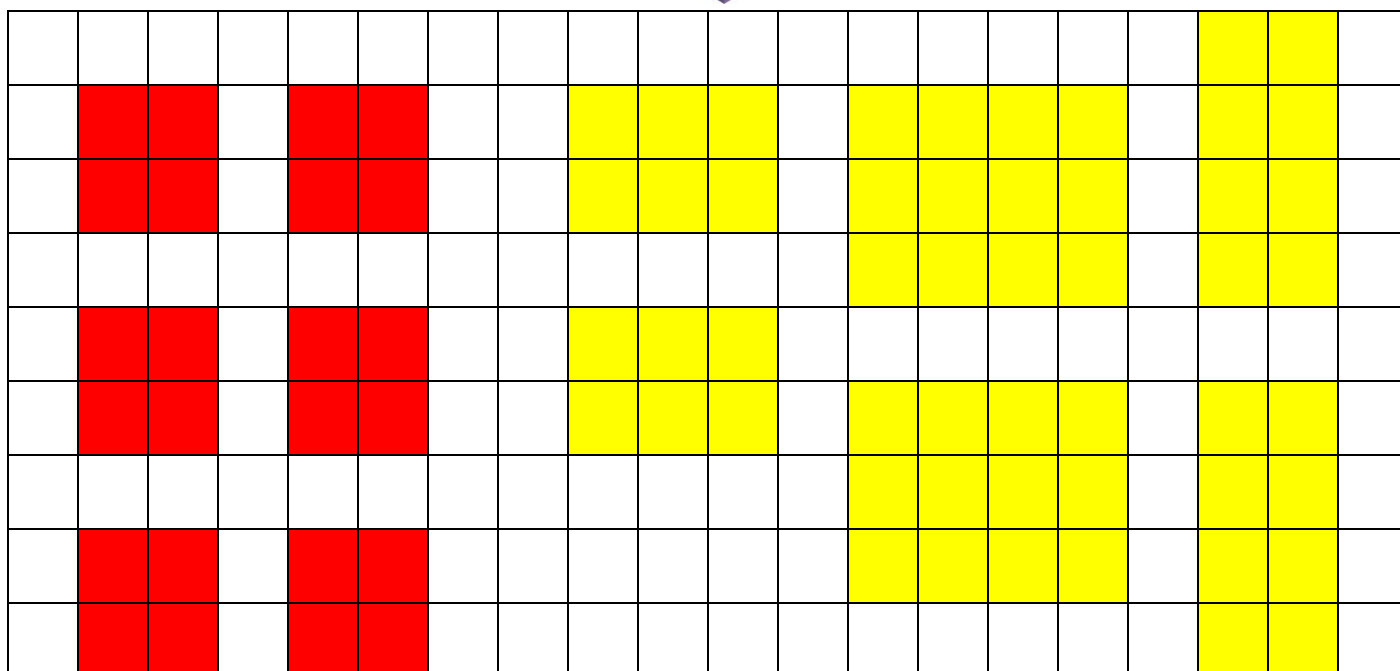
6



6

3- DESAFIO:

OBSERVE AS CAIXAS ABAIXO E DESENHE SUAS FACES NO QUADRICULADO, UTILIZE CORES DIFERENTES PARA CADA UMA DAS FORMAS.



A ideia é que os alunos desenhem seis faces para cada uma das formas. No cubo, devem ser quadrados iguais e no bloco retangular, pares de retângulos iguais. Os alunos podem também desenhar planificações, fazendo as faces juntas uma à outra, com base na atividade 1.