Trabalho (Peso 1,0)

Exemplo:

Dado uma matriz A =

0	7	7	4	5	6	6	3	4	3
7	7	0	3	4	3	6	6	5	3

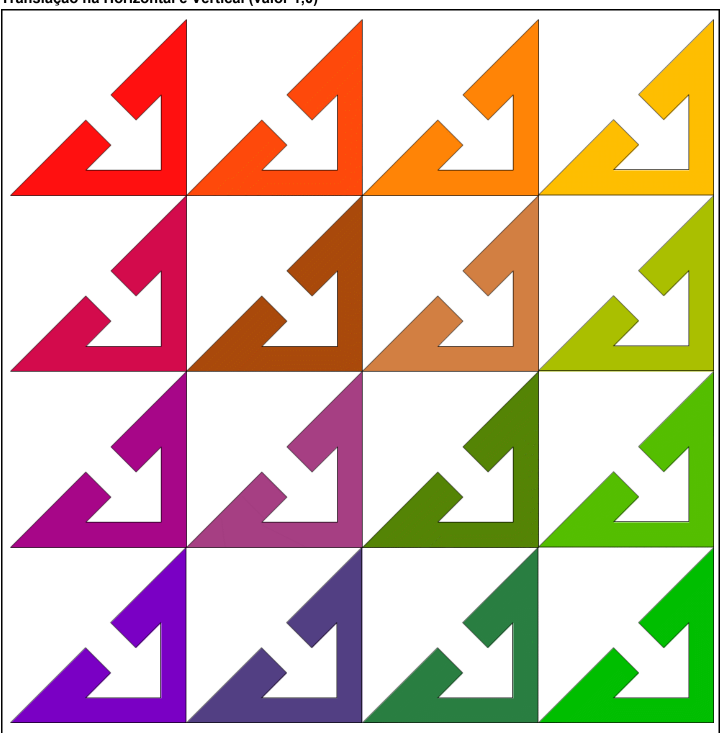
crie um poliedro base e no mínimo 15 cópias deste polígonos e organize (com a mesma quantidade de figuras na horizontal e vertical) de 3 transformações geométricas.

Colar abaixo:

## Código fonte (valor 3,0)

Cole aqui

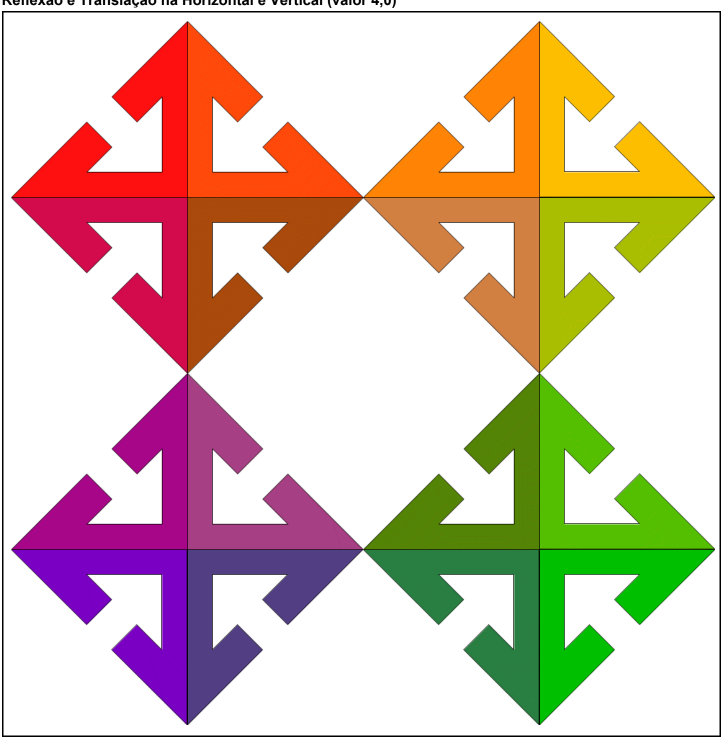
Translação na Horizontal e Vertical (valor 1,0)



Matriz do poliedro que está na linha 4 e coluna 4

21	28	28	25	26	27	27	24	25	24
28	28	21	24	25	24	27	27	26	25

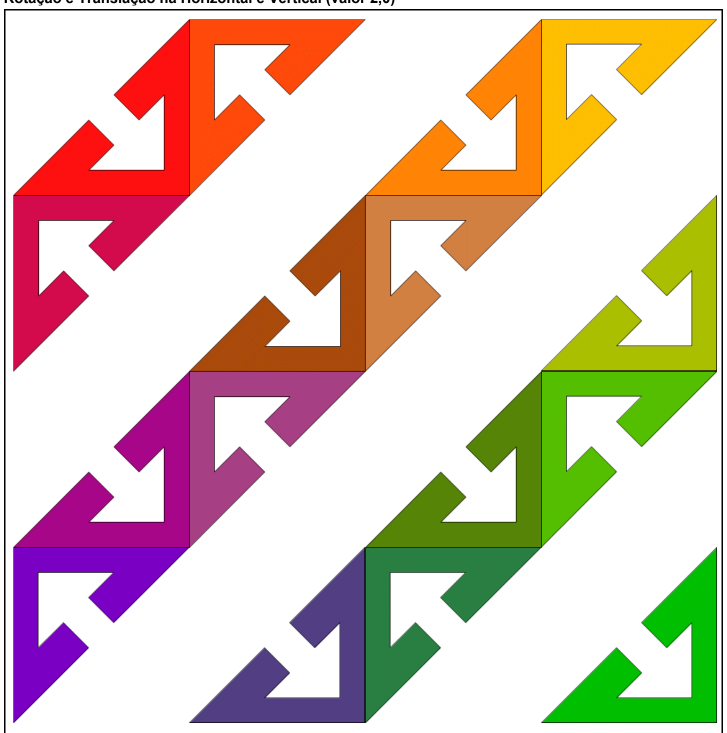
Reflexão e Translação na Horizontal e Vertical (valor 4,0)



Matriz do poliedro que está na linha 3 e coluna 3 Matriz do poliedro que está na linha 3 e coluna 4 18 17 14 21 28 21 Matriz do poliedro que está na linha 4 e coluna 3 Matriz do poliedro que está na linha 4 e coluna 4

14 21 17 18 28 21 24 25 

Rotação e Translação na Horizontal e Vertical (valor 2,0)



Matriz do poliedro que está na linha 3 e coluna 4

 14
 14
 17
 16
 15
 15
 18
 17
 18
 21

 21
 28
 25
 24
 25
 22
 22
 23
 24
 21

Matriz do poliedro que está na linha 4 e coluna 4

 21
 28
 28
 25
 26
 27
 27
 24
 25
 24

 28
 28
 21
 24
 25
 24
 27
 27
 26
 25

## Outros mais elaborados exemplos

http://www.mcescher.com/gallery/symmetry/