

Catálogo de Pavimentações

Jess

Marisa Faria

Rafaela Vieira

Sara Medeiros

“Fritadinhos”



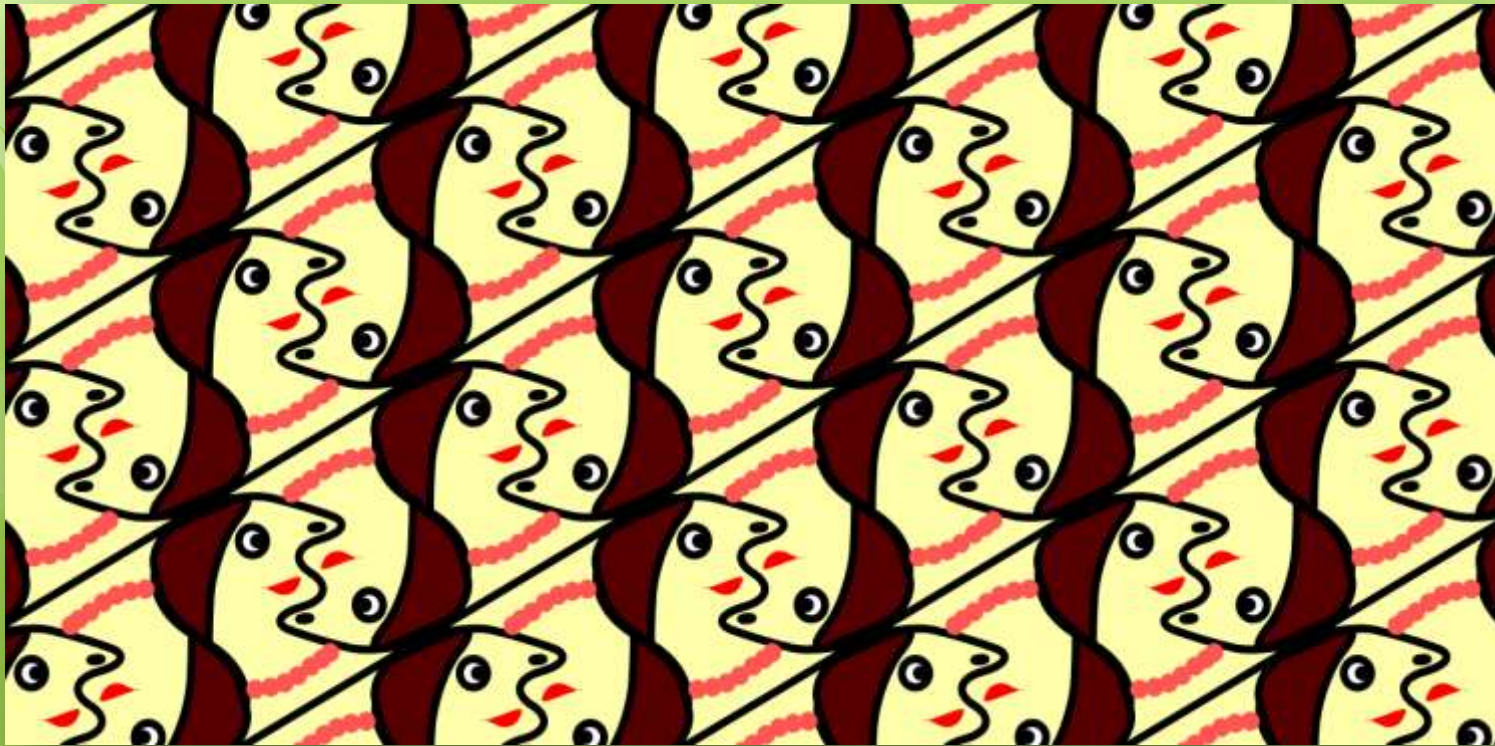
- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6=60^\circ$)
- Simetrias de translação

“Fantasminhas”



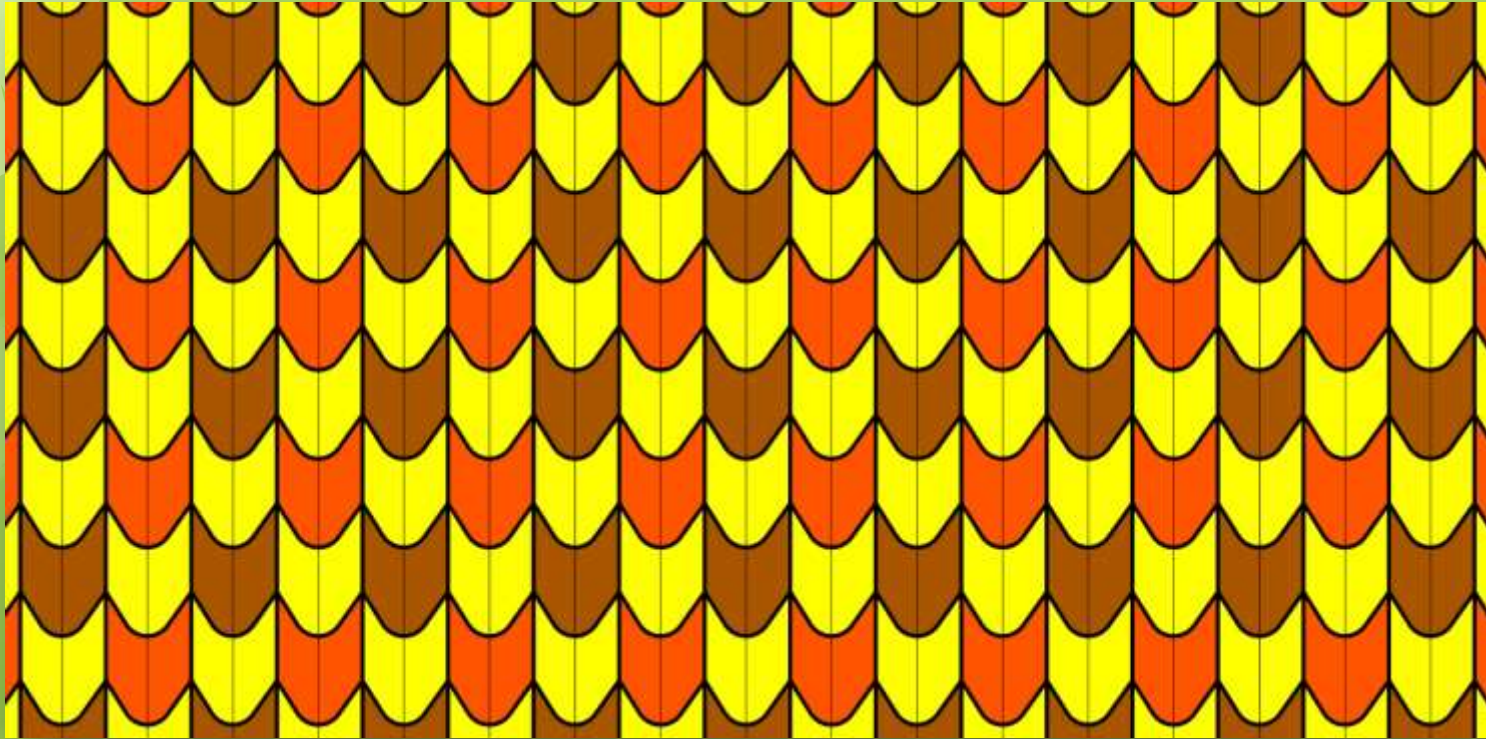
- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2= 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Bruxa”



- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2 = 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Telhas”



- Simetrias de translação
- Simetrias de reflexão em reta

“Coelhos”



- Simetrias de translação
- Simetrias de reflexão em reta

“Ave”



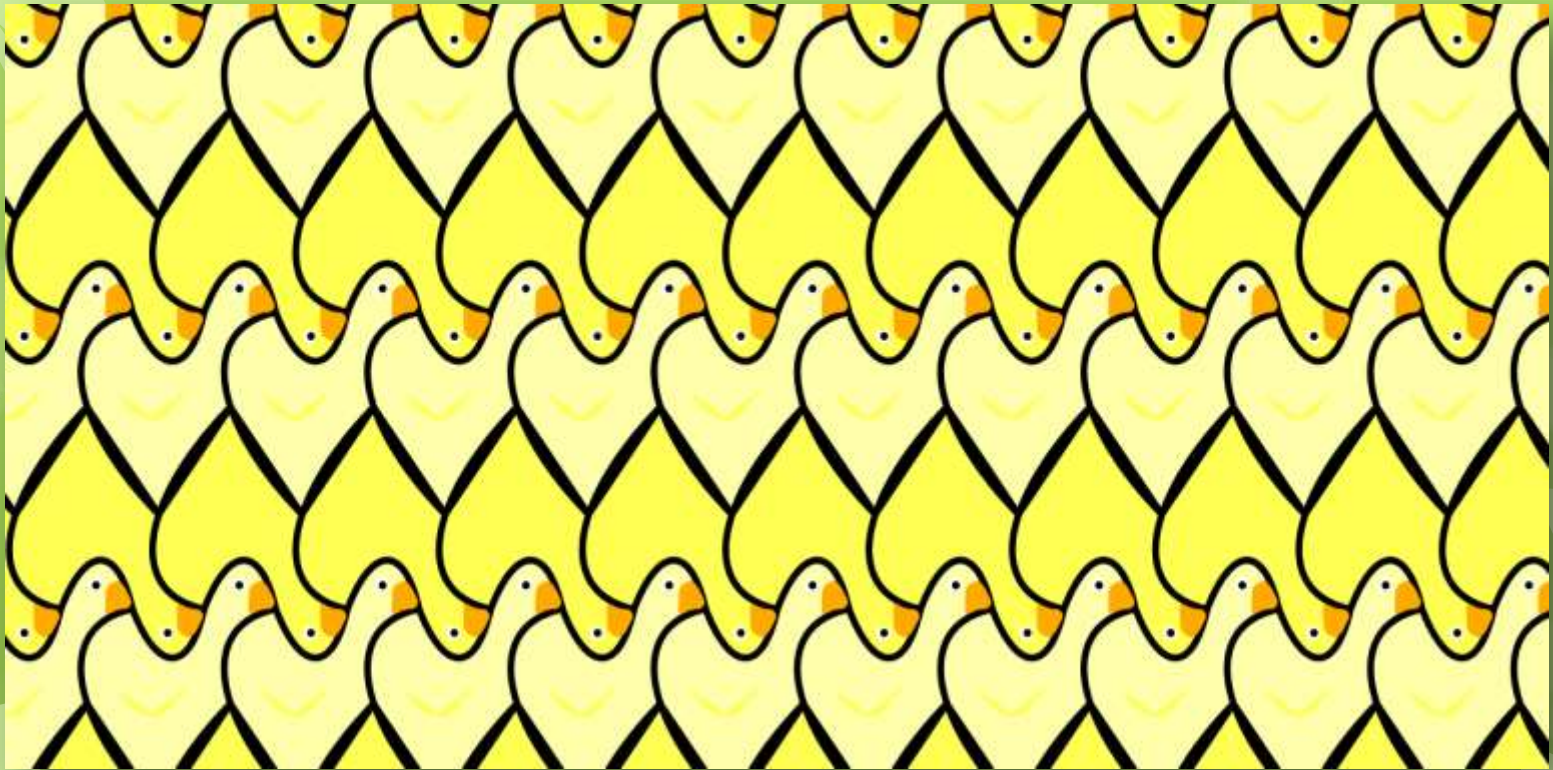
- *Simetrias de translação*

“Cegonhas”



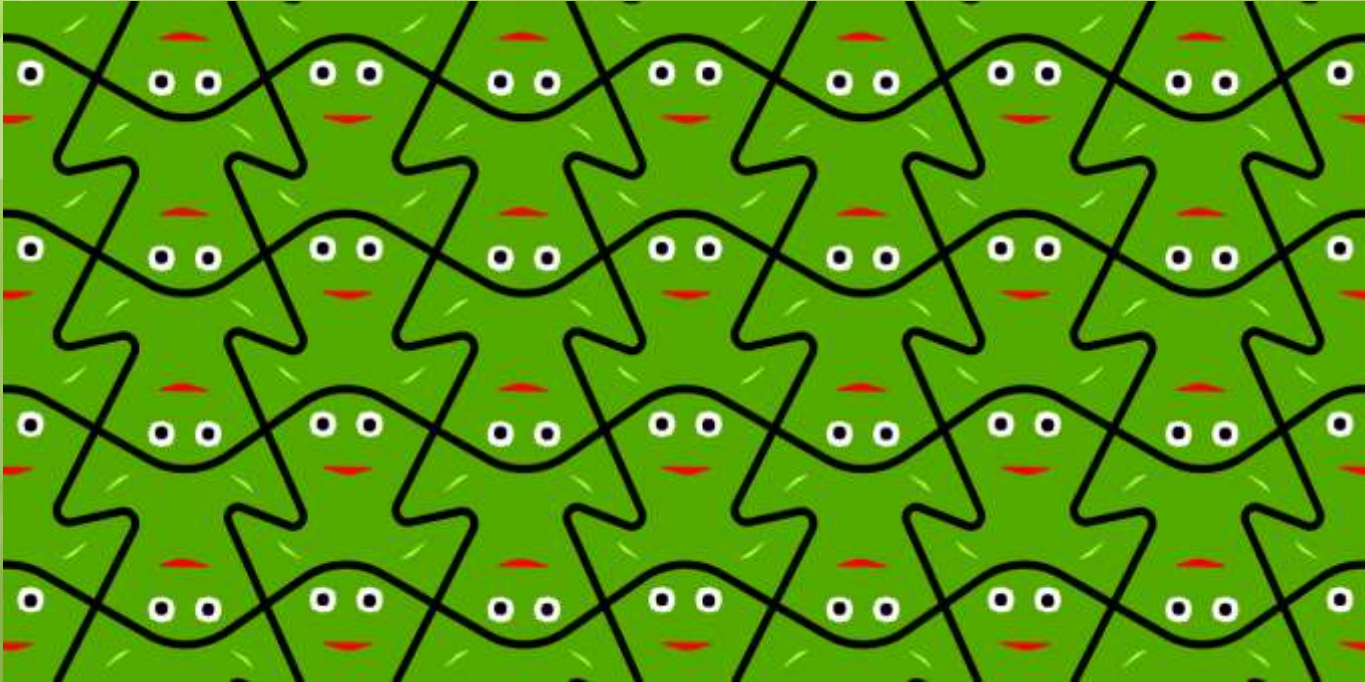
- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2= 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Patinhos Coração”



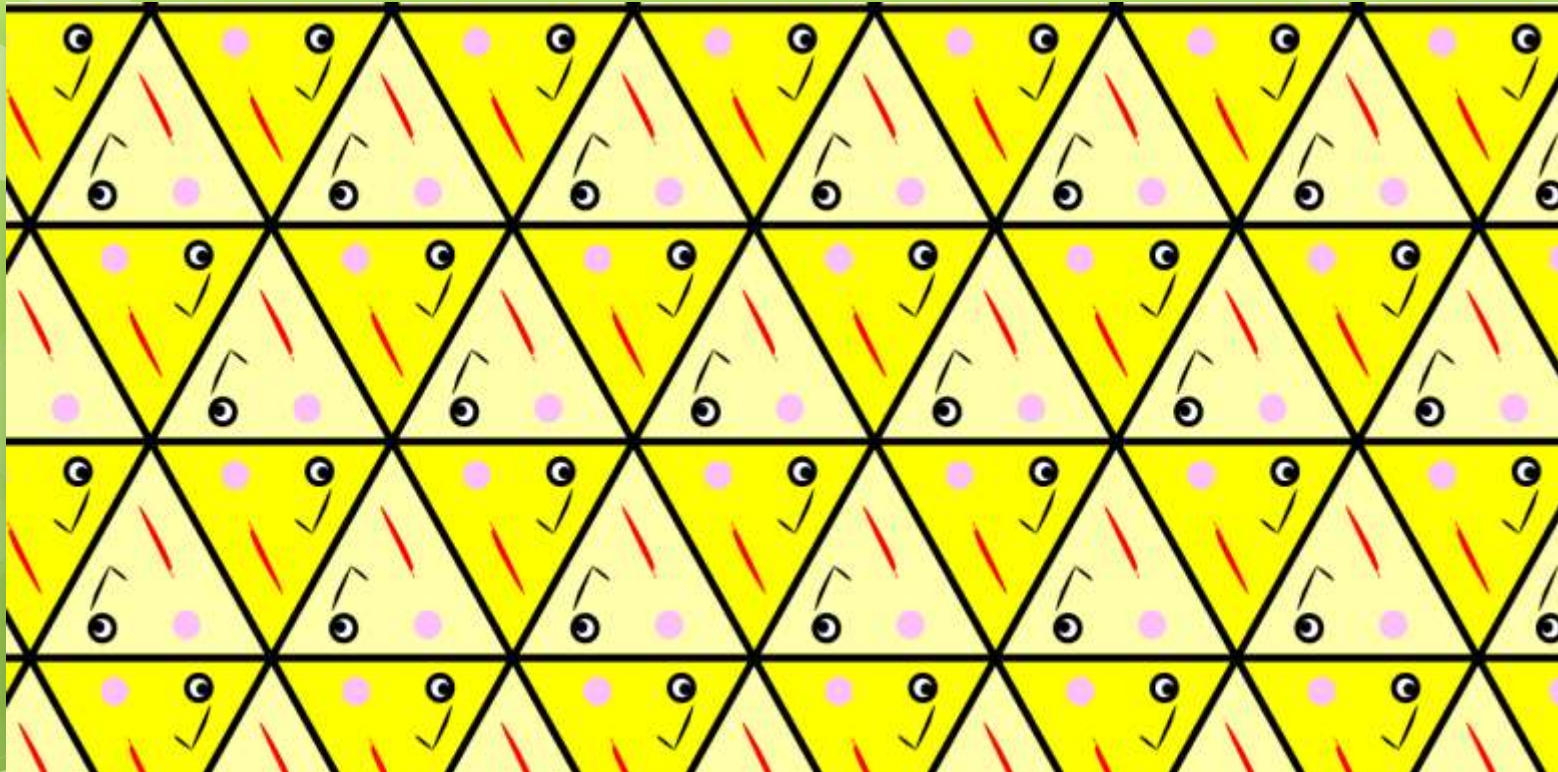
- Simetrias de reflexão deslizante
- Simetrias de translação

“Sapinhos”



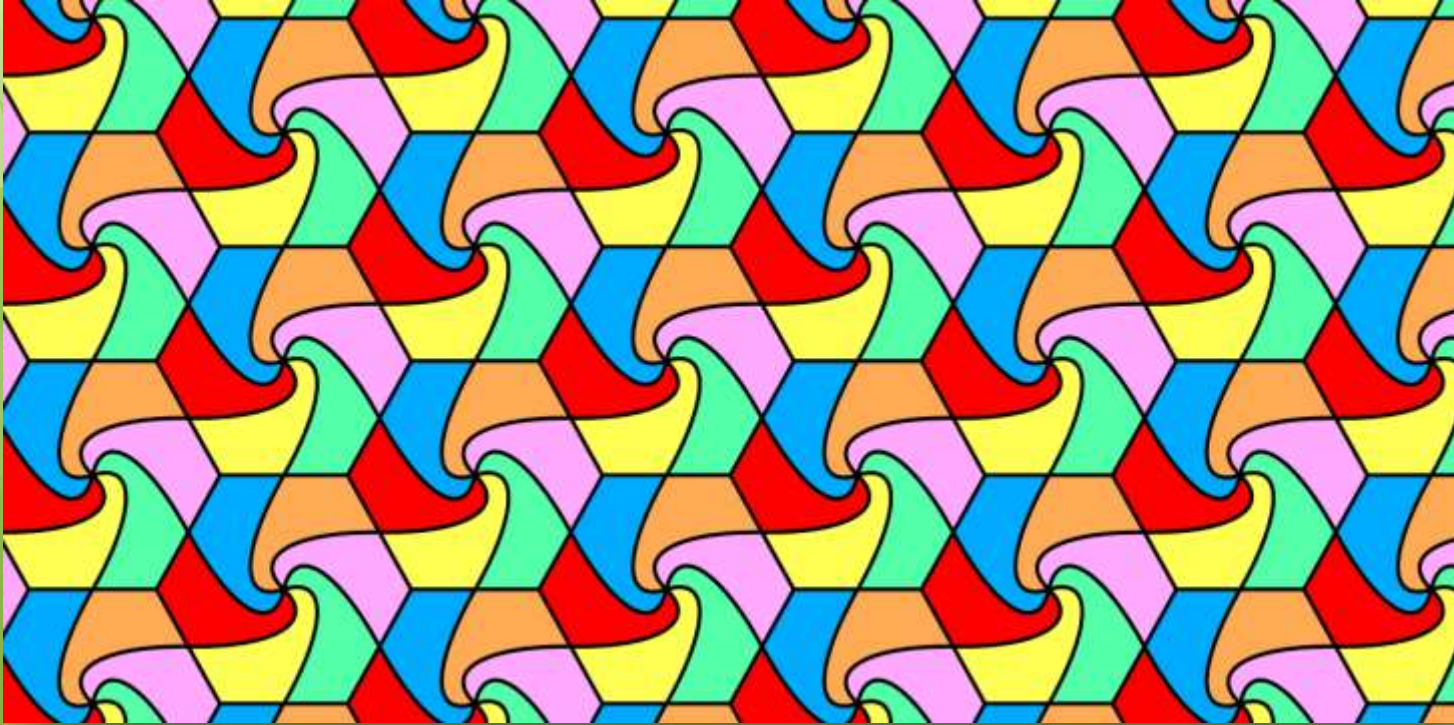
- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2 = 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Não me olhes com esse tom de voz”



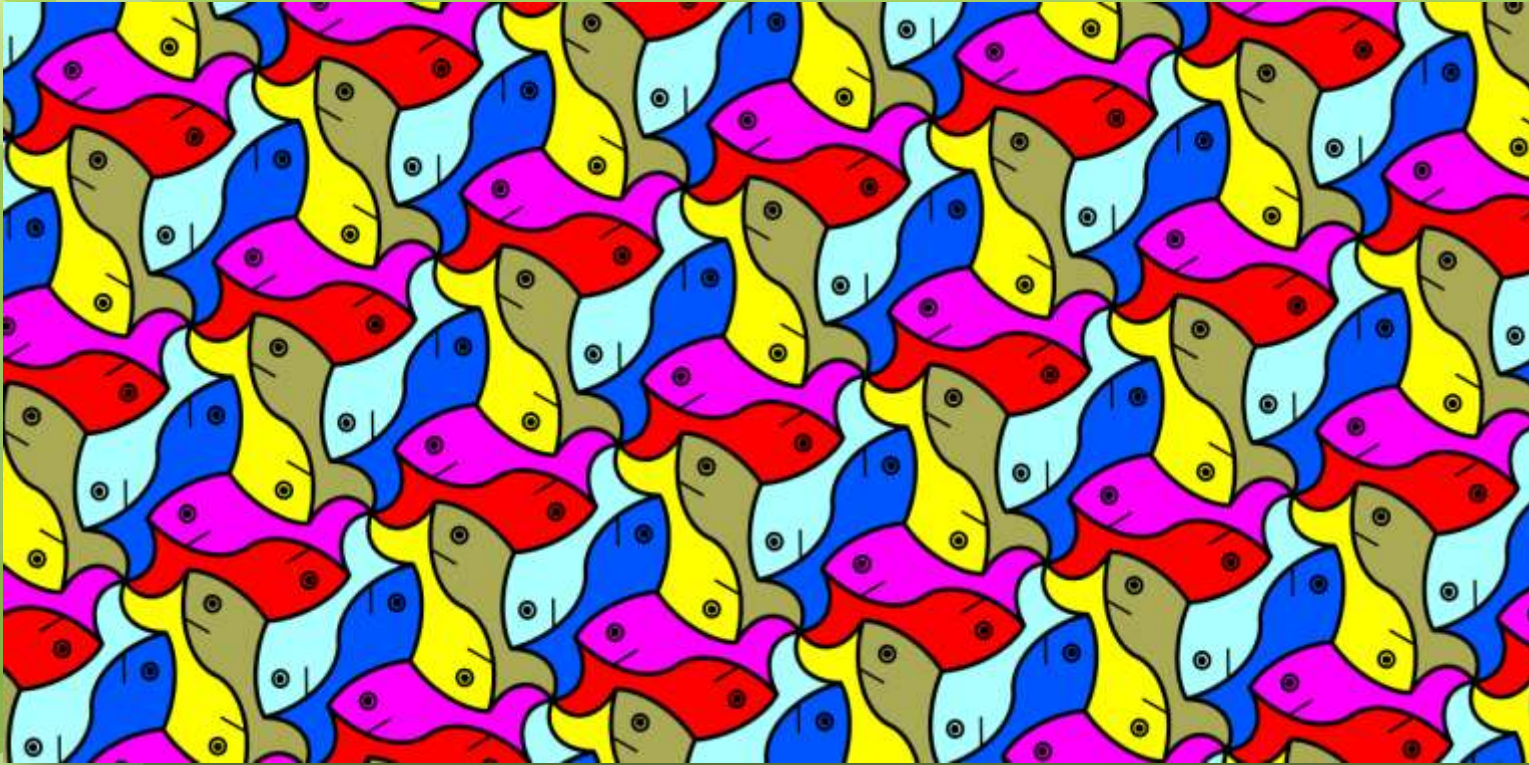
- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2= 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Ondulações”



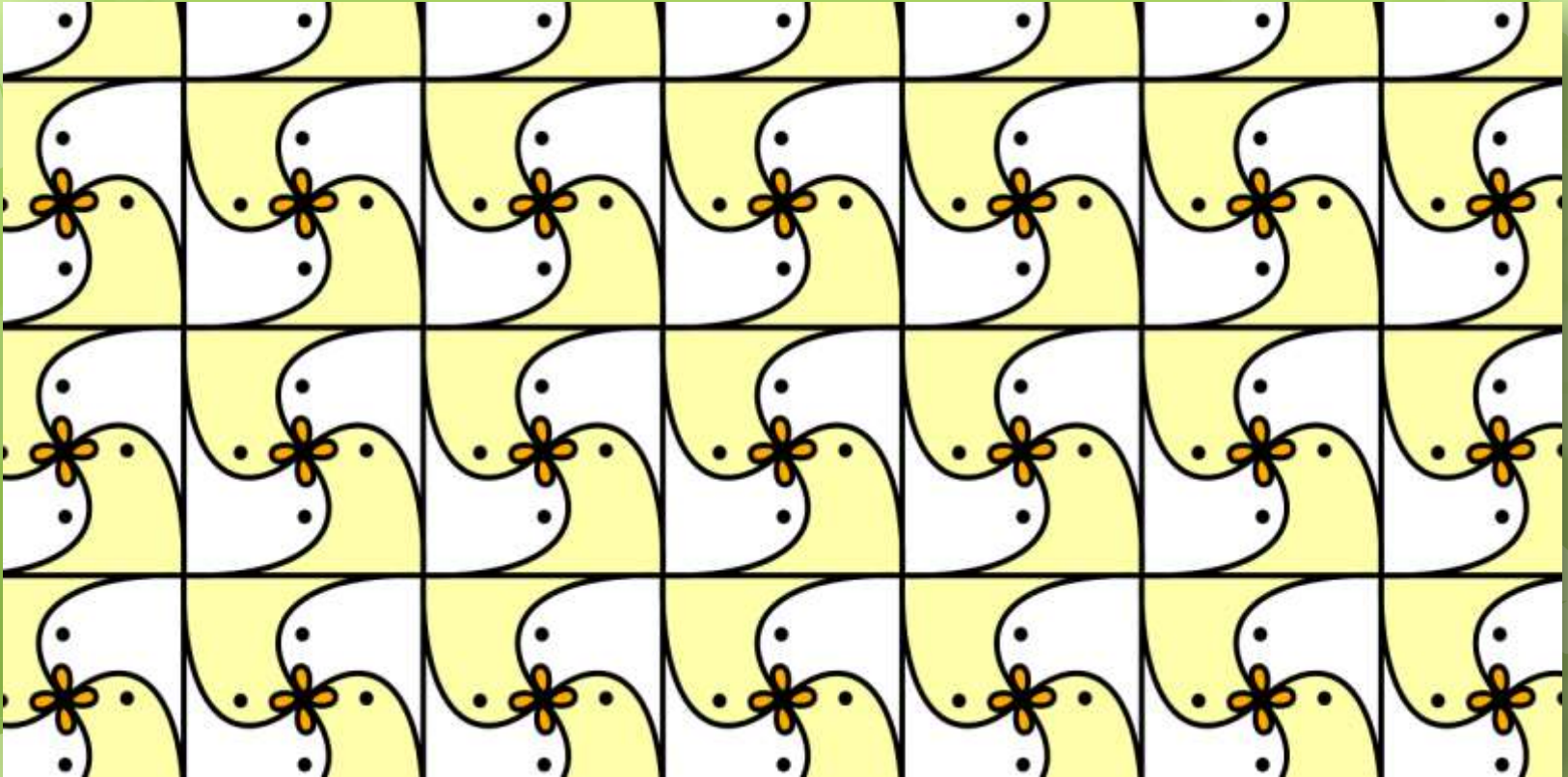
- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6 = 60^\circ$)
- Simetrias de translação

“Chicharrinhos”



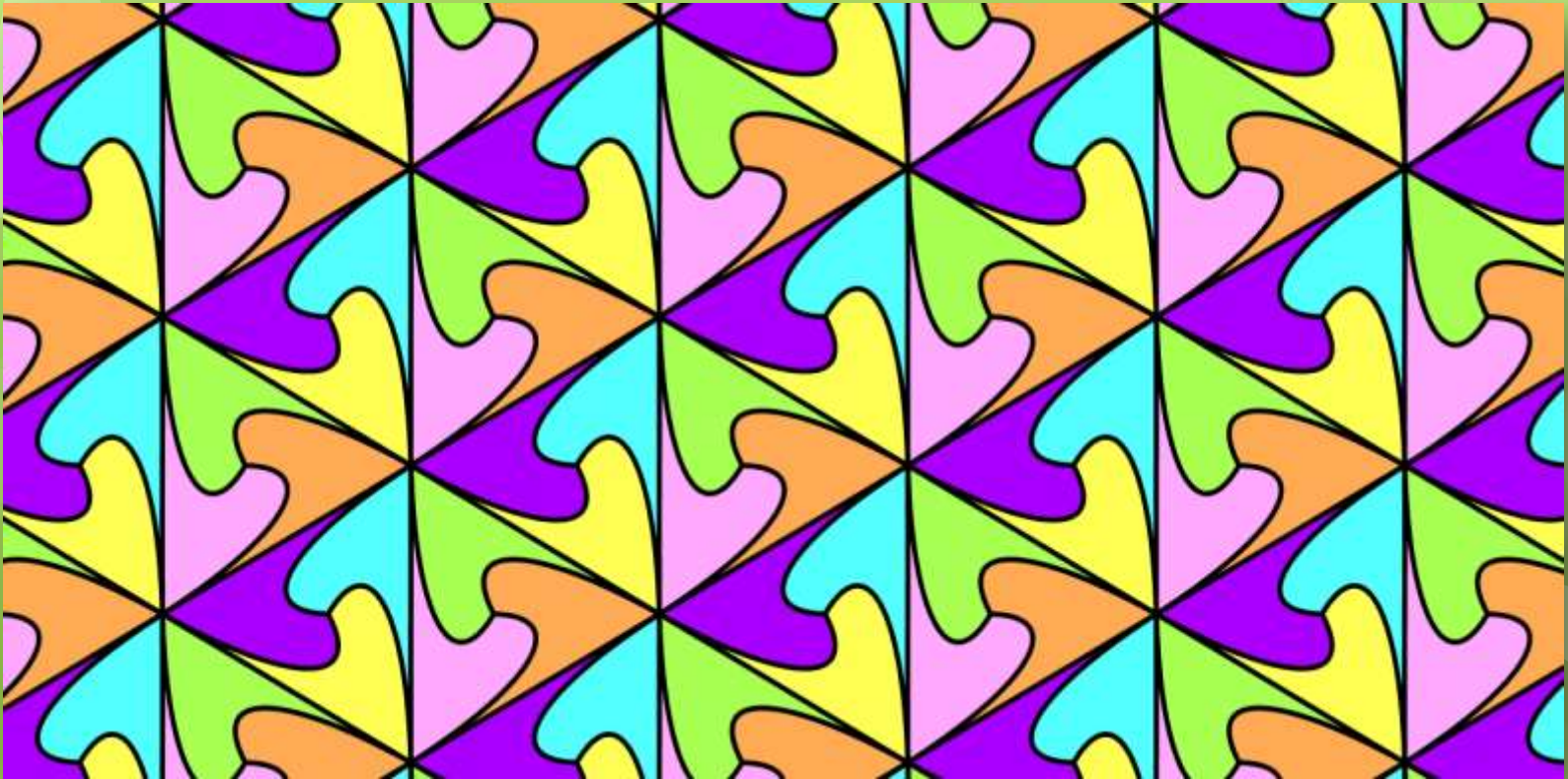
- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6 = 60^\circ$)
- Simetrias de translação

“Pombinhas”



- Simetrias de rotação de ordem 4 ($360^\circ/4 = 90^\circ$)
- Simetrias de translação

“Flor”



- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6 = 60^\circ$)
- Simetrias de translação

“Marrecos”



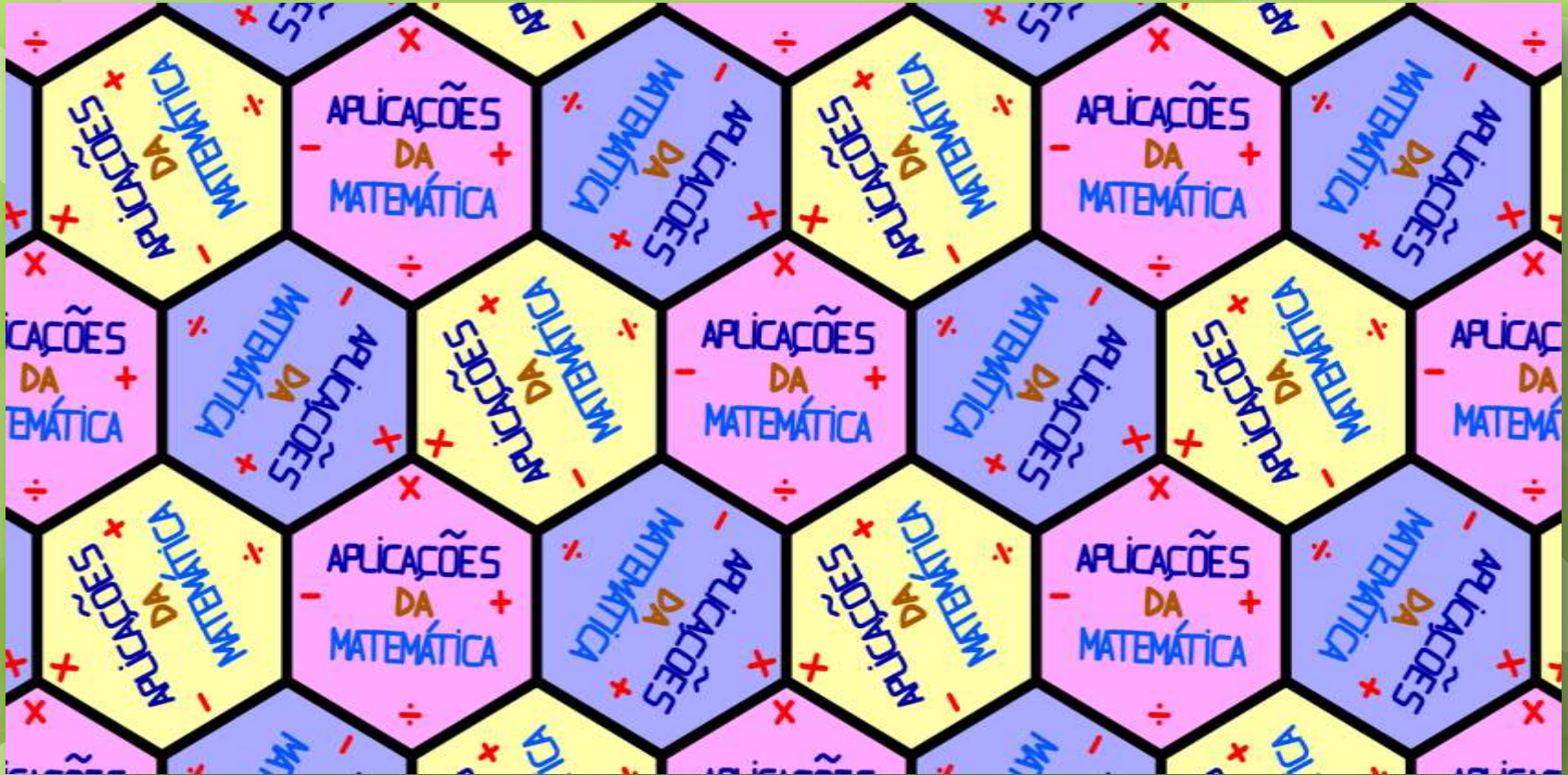
- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6 = 60^\circ$)
- Simetrias de translação

“Passarinhos”



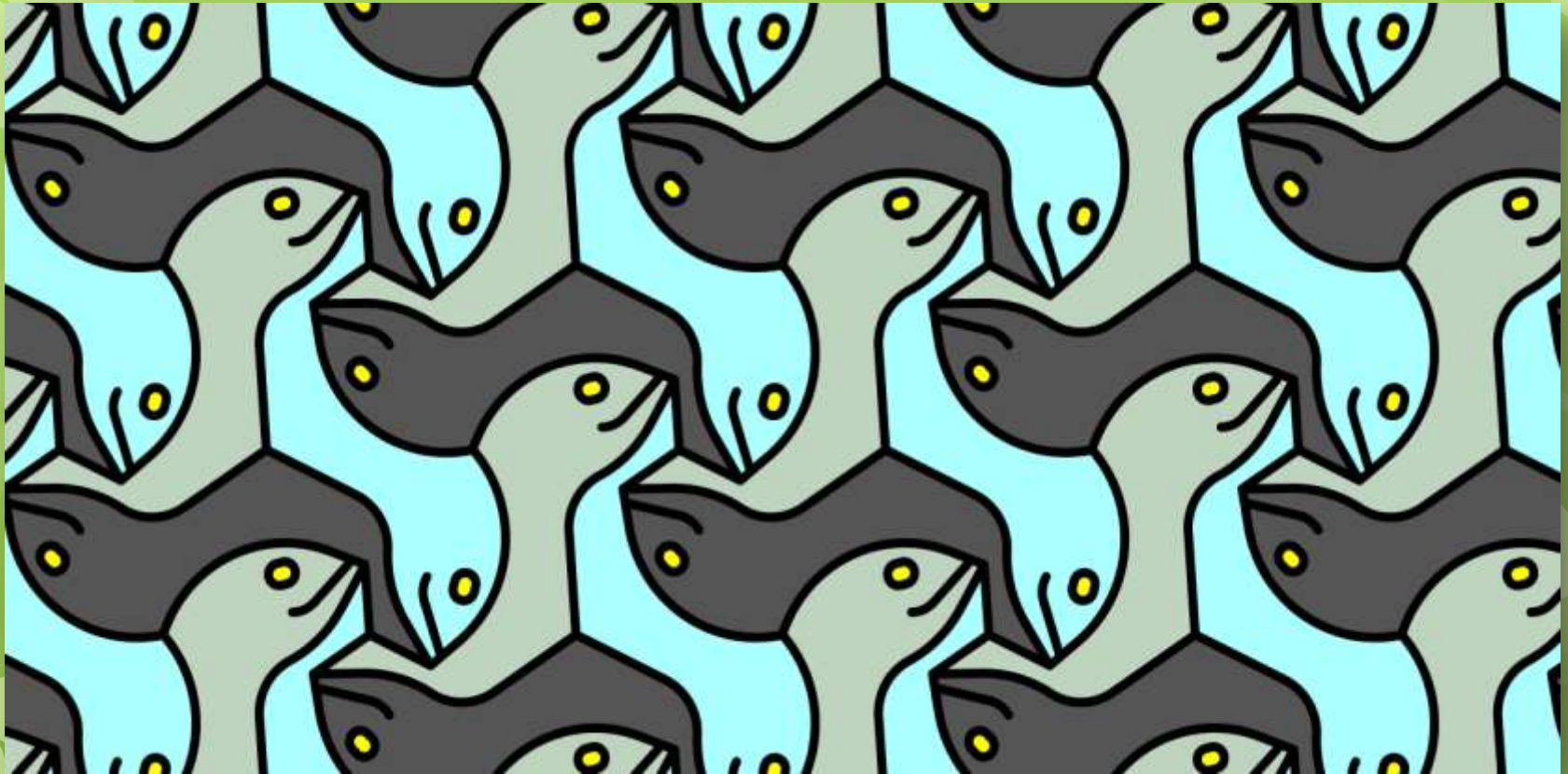
- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2= 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Aplicações da Matemática”



- Simetrias de rotação de ordem 3 ($360^\circ/3 = 120^\circ$)
- Simetrias de translação

“Moreias”



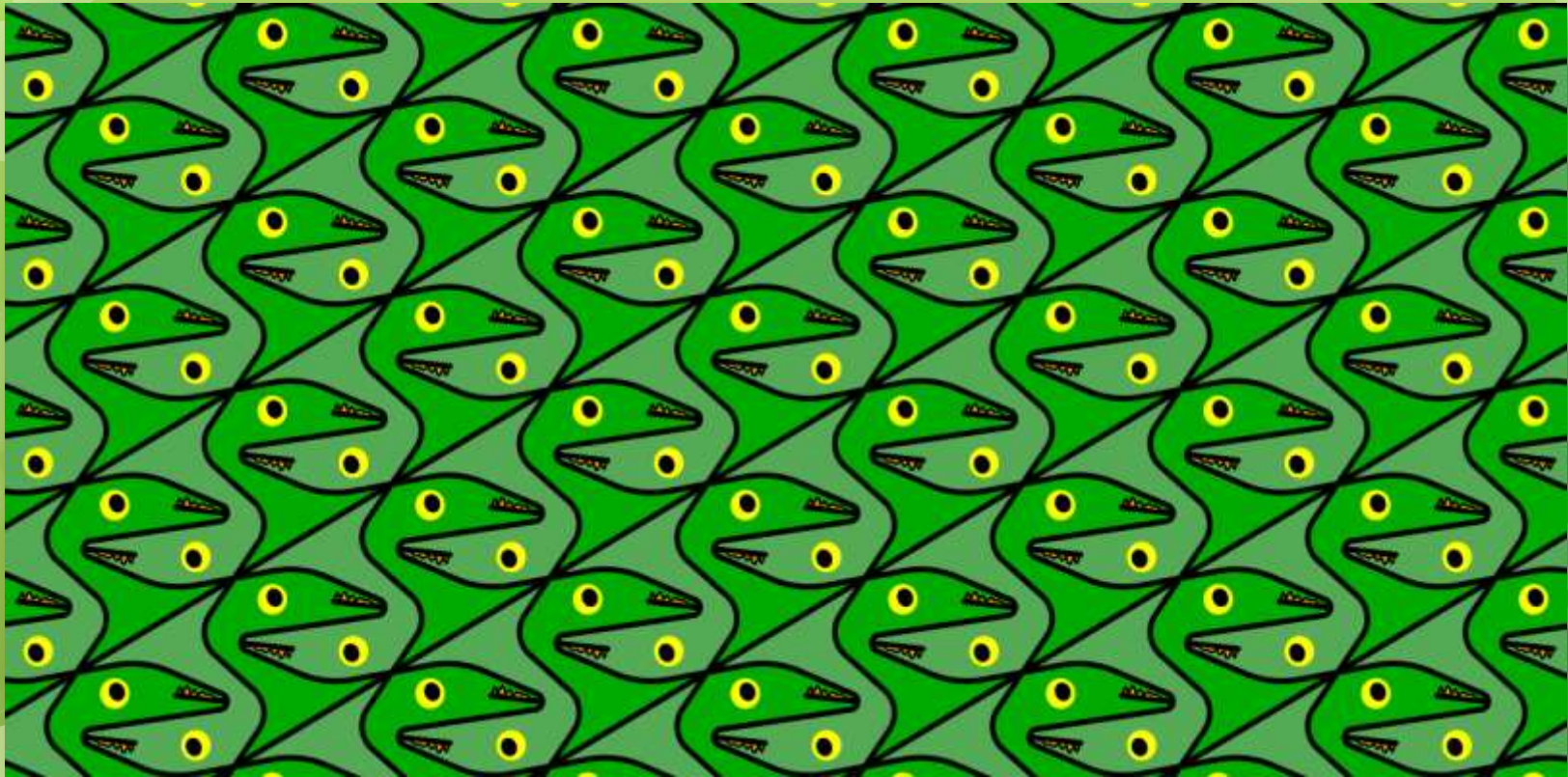
- Simetrias de rotação de ordem 3 ($360^\circ/3 = 120^\circ$)
- Simetrias de translação

“Peixes assassinos”



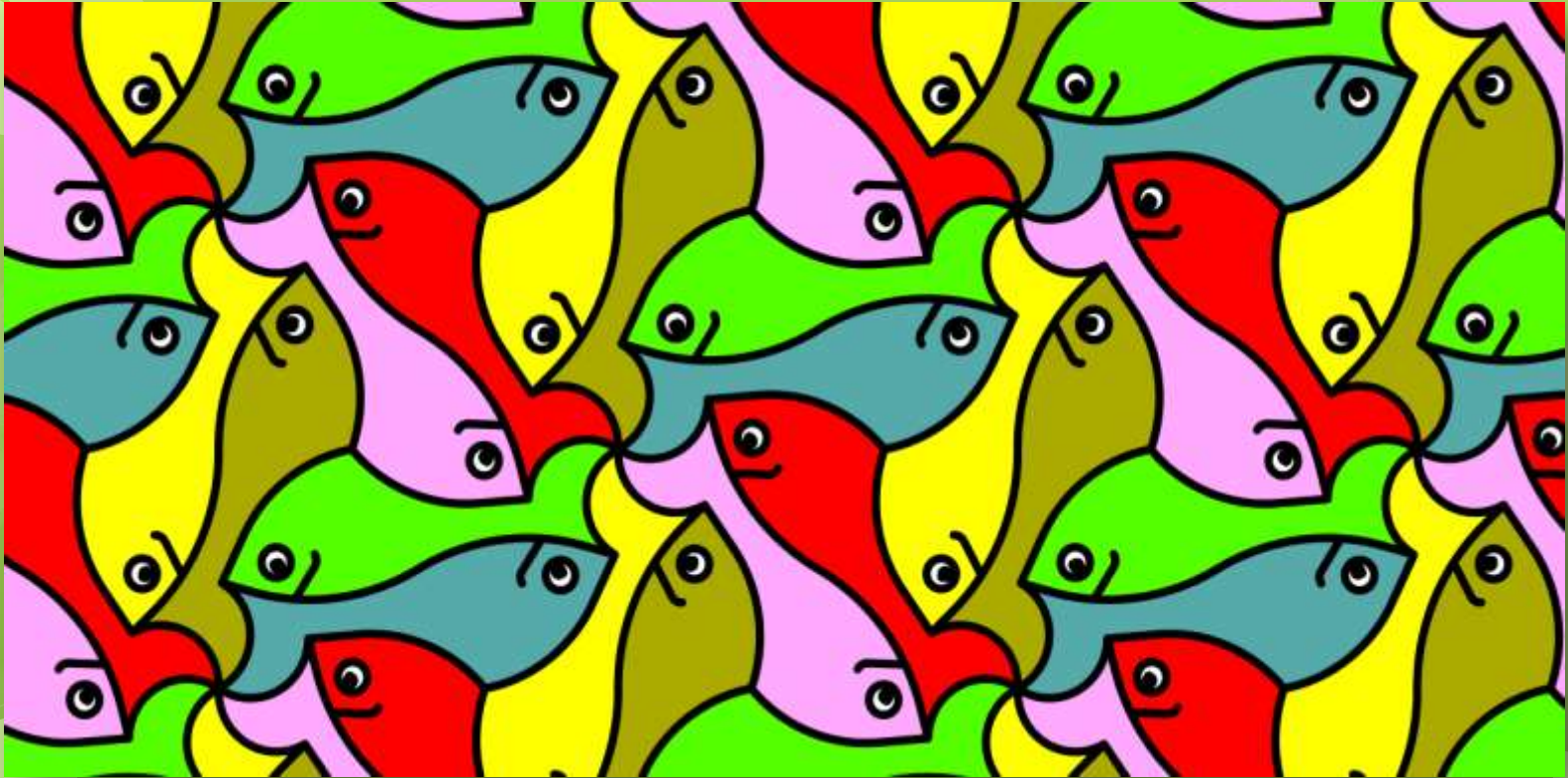
- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6 = 60^\circ$)
- Simetrias de translação

“Piranhas”



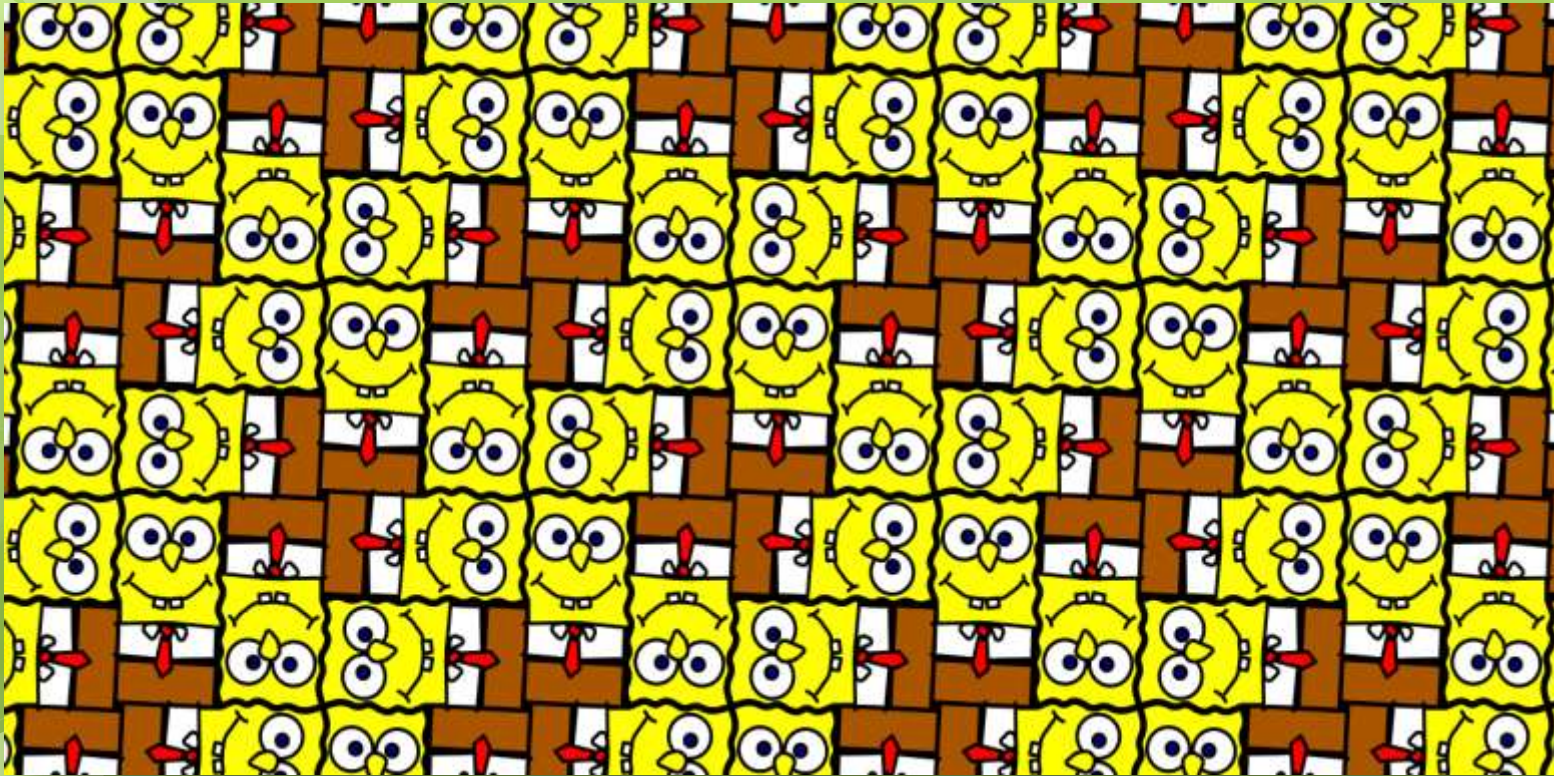
- Simetrias de rotação de ordem 2 ($360^\circ/2= 180^\circ$)
- Simetrias de translação

“Peixes”



- Simetrias de rotação de ordem 6 ($360^\circ/6 = 60^\circ$)
- Simetrias de translação

“SpongeBob”



- Simetrias de rotação de ordem 4 ($360^\circ/4 = 90^\circ$)
- Simetrias de translação