



Estas formas básicas se pueden utilizar como base para diseños complejos.



4 Piezas



4 Piezas



4 Piezas

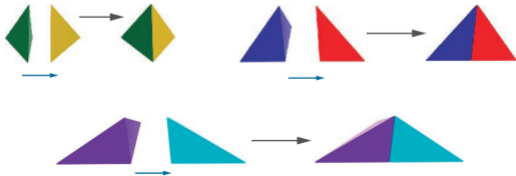


4 Piezas

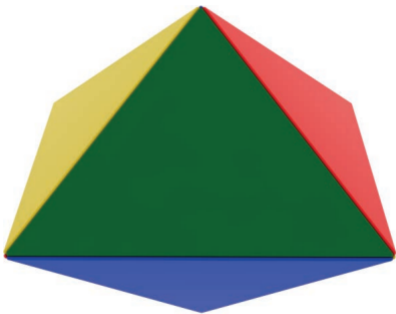


Cada pieza de este conjunto contiene imanes. Los imanes constan de dos polos norte y sur. Los polos opuestos se atraen entre sí, mientras que los polos norte y norte; sur y sur se repelen entre sí.

Nota: En este juego las piezas que tienen la misma forma triangular se atraen entre sí, como se muestra más abajo.



MACRAM | DESAFÍO 1

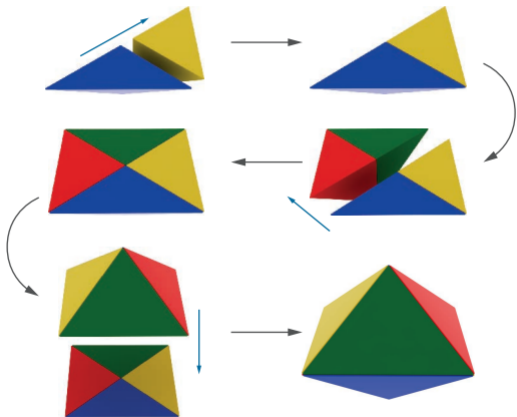


8

PIEZAS



| SOLUCIÓN 1



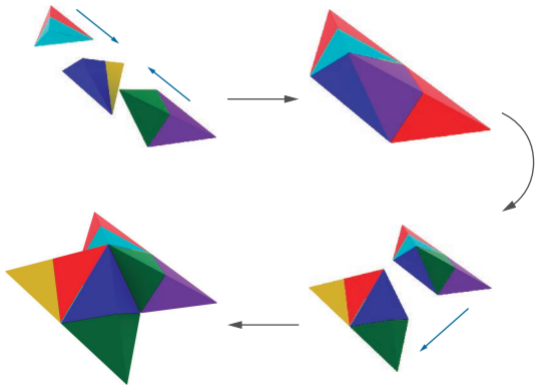
MACAM | DESAFÍO 2



12
PIEZAS



| SOLUCIÓN 2



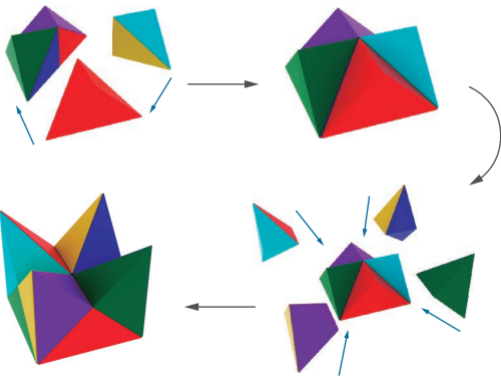
MACAM | DESAFÍO 3



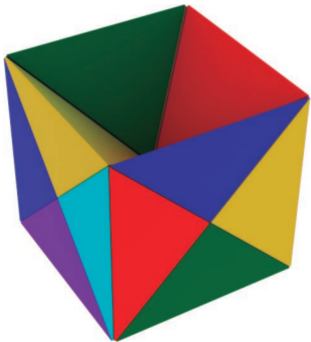
16
PIEZAS



SOLUCIÓN 3



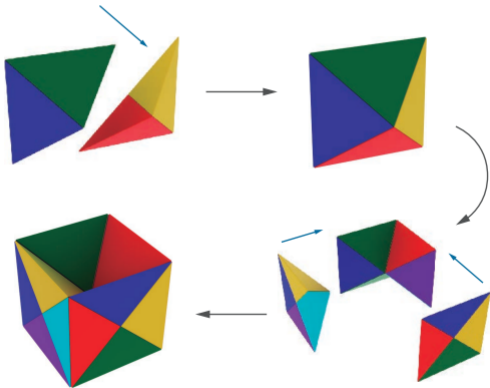
MACRAM | DESAFÍO 4



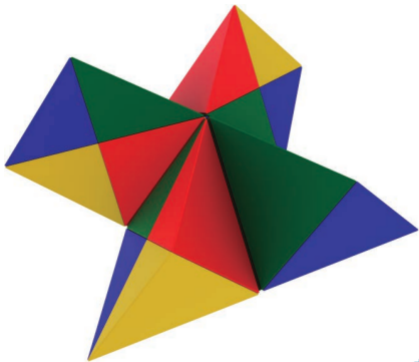
16
PIEZAS



SOLUCIÓN 4



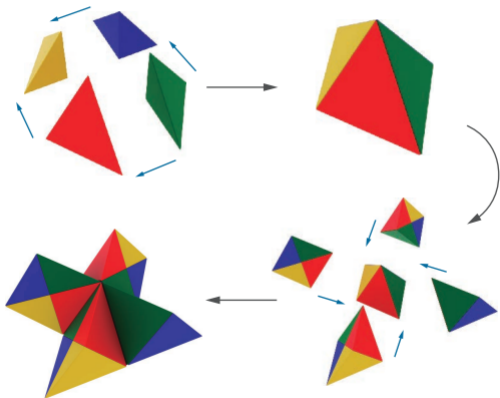
MACAM | DESAFÍO 5



20
PIEZAS



SOLUCIÓN 5



MACAM | DESAFÍO 6



22
PIEZAS



| SOLUCIÓN 6



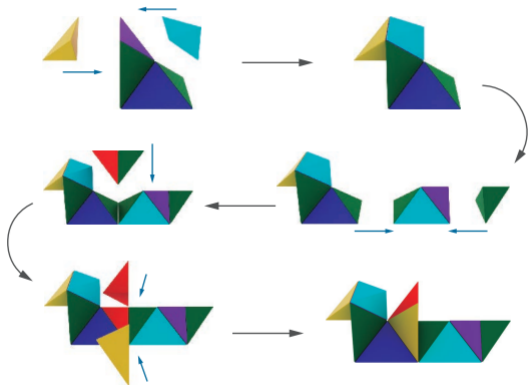
MACAM | DESAFÍO 7



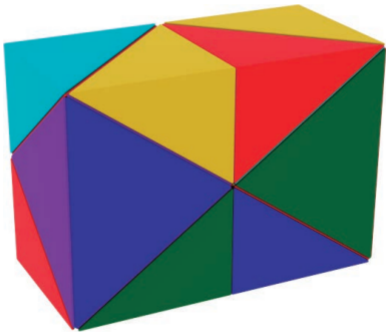
22
PIEZAS



| SOLUCIÓN 7



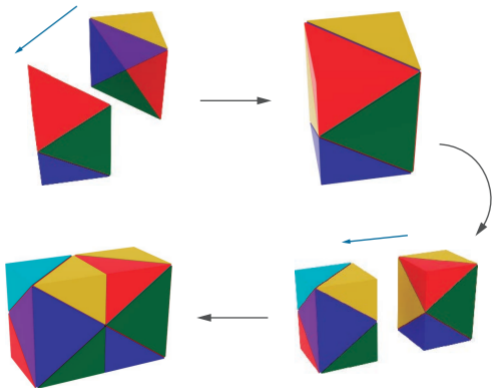
MACAM | DESAFÍO 8



24
PIEZAS



| SOLUCIÓN 8



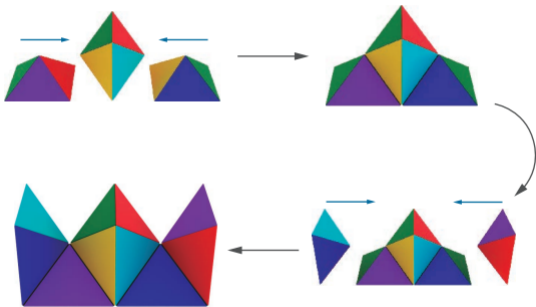
MACAM | DESAFÍO 9



24
PIEZAS



SOLUCIÓN 9





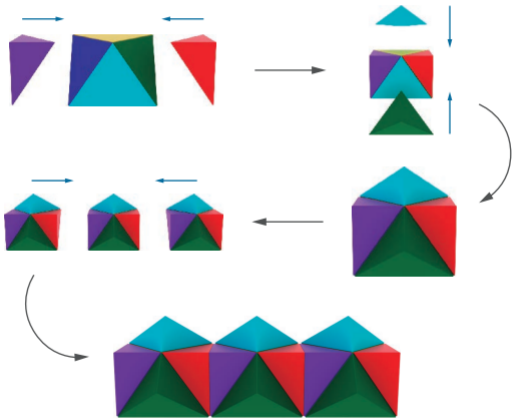
DESAFÍO 10



24
PIEZAS



SOLUCIÓN 10



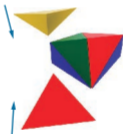
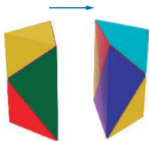
MACRAM | DESAFÍO 11



24
PIEZAS



| SOLUCIÓN 11



MACRAM | DESAFÍO 12



24
PIEZAS



| SOLUCIÓN 12

