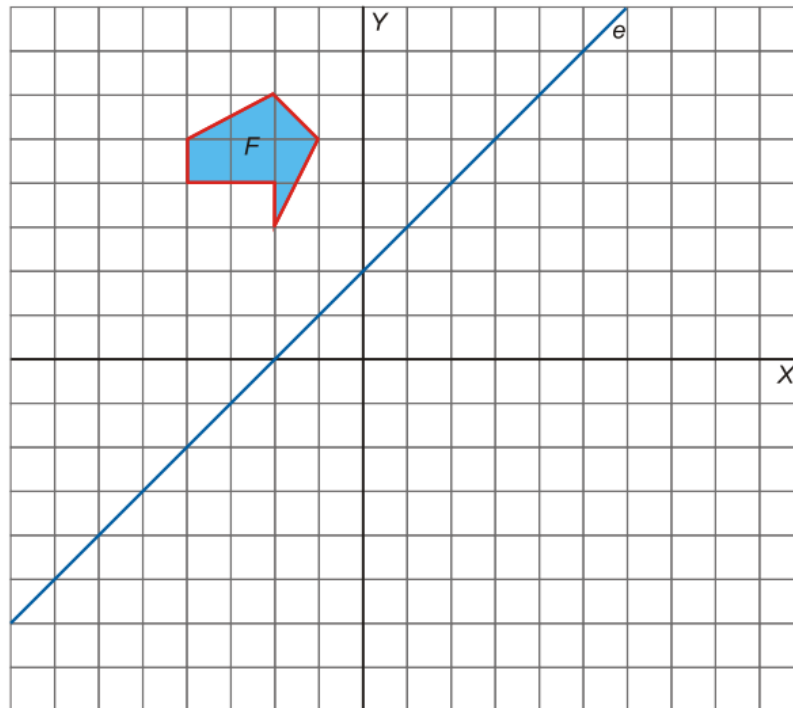
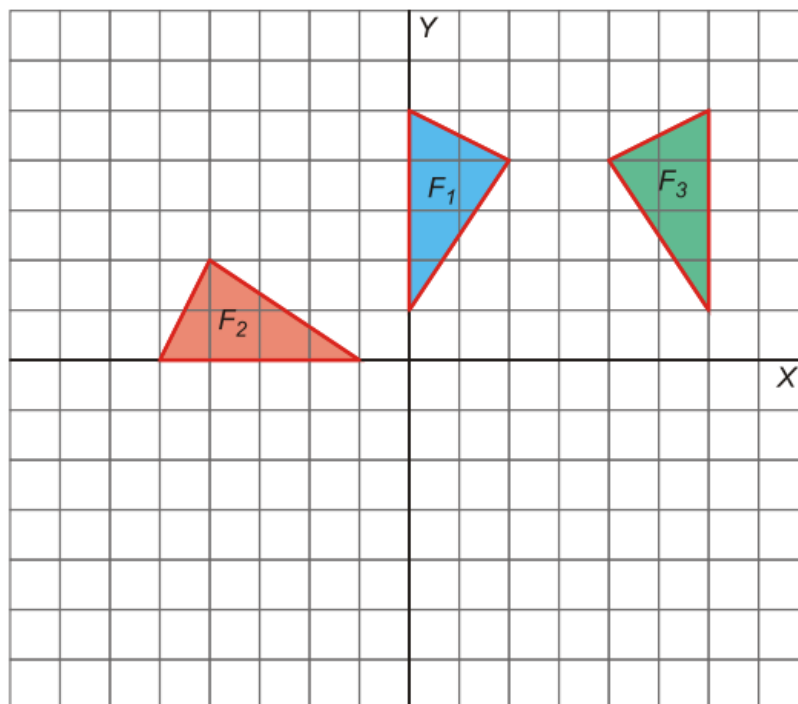


COMPOSICIÓN DE MOVIMIENTOS EN EL PLANO

1. Llamamos T a la traslación de vector $\vec{v}(3, 4)$ y S a la simetría de eje e .

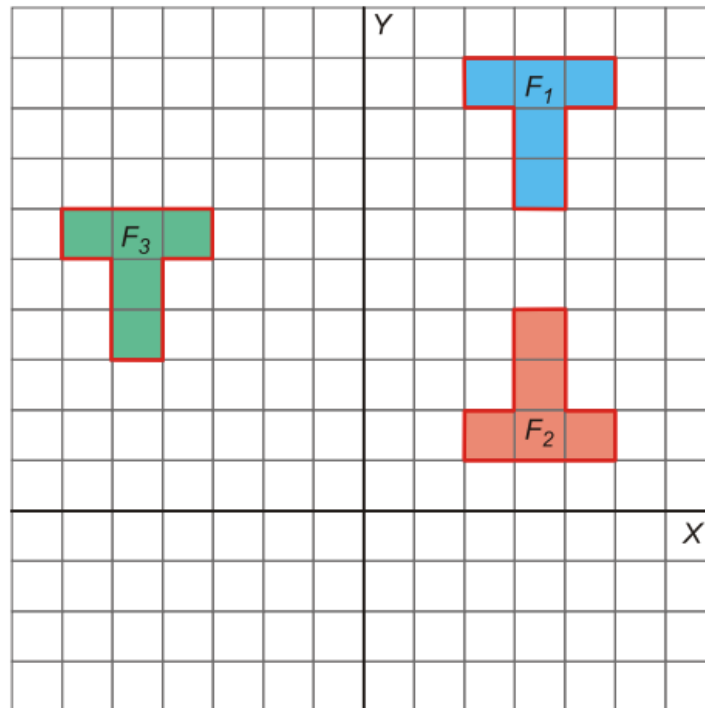


2. Investiga que movimientos transforman F_1 en F_2 , F_2 en F_3 .



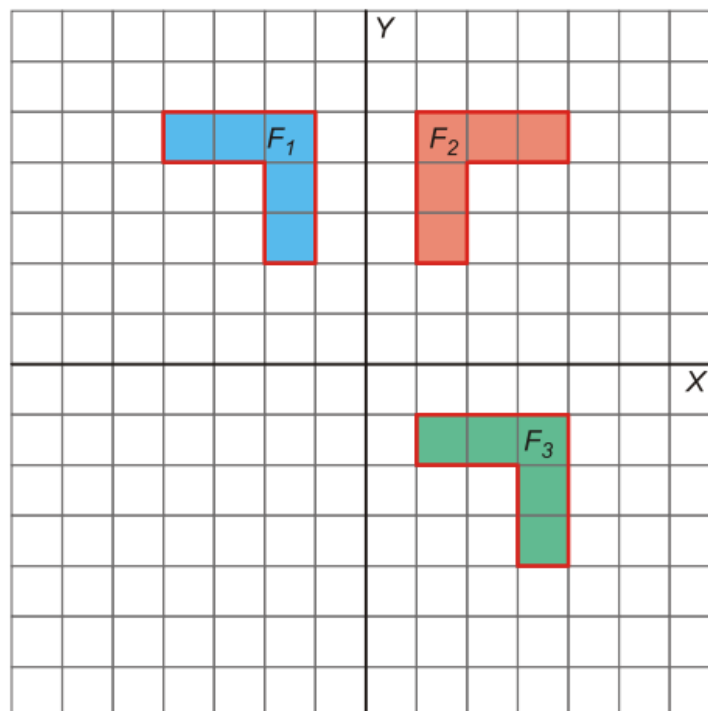
¿Qué composición de movimientos transformaría F_2 en F_3 ?

3. Investiga que movimientos transforman F_1 en F_2 , F_1 en F_3 .



¿Qué composición de movimientos transformaría F_1 en F_3 pasando por F_2 ?

4. Investiga que movimientos transforman F_1 en F_2 , F_1 en F_3 .



¿Qué composición de movimientos transformaría F_1 en F_3 pasando por F_2 ?