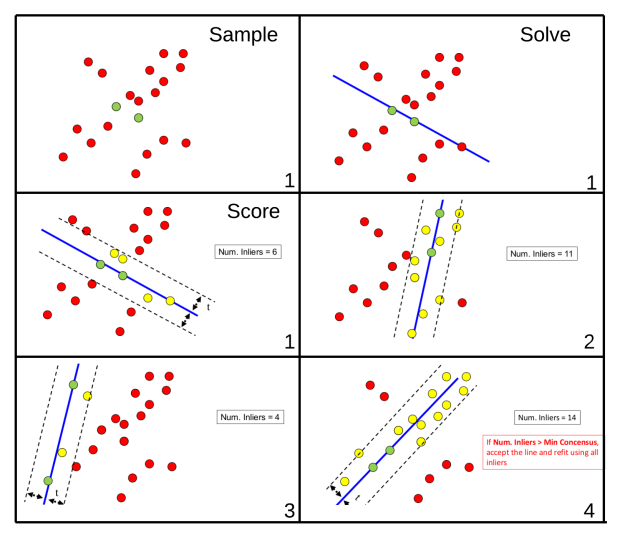
* **Ransac:** selecciona una muestra aleatoria de los datos asumiendo que esa muestra se encuentra dentro de los valores inliners, con estos datos se entrena el modelo y se compara su comportamiento con respecto a los otros datos. Este procedimiento se repite tantas veces como se indique y al finalizar el algoritmo escoge la combinación de datos que tenga la mejor cantidad de inliners, donde los valores atípicos puedan ser discriminados de forma efectiva.  
  Ejemplo:



* **Huber Reggresor**: no elimina los valores atípicos sino que los penaliza. Realiza el entrenamiento y si el error absoluto de la perdida alcanza cierto umbral (epsilon) los datos son tratados como atípicos. El valor por defecto de epsilon es 1.35 ya que se ha demostrado que logra un 95% de eficiencia estadística.