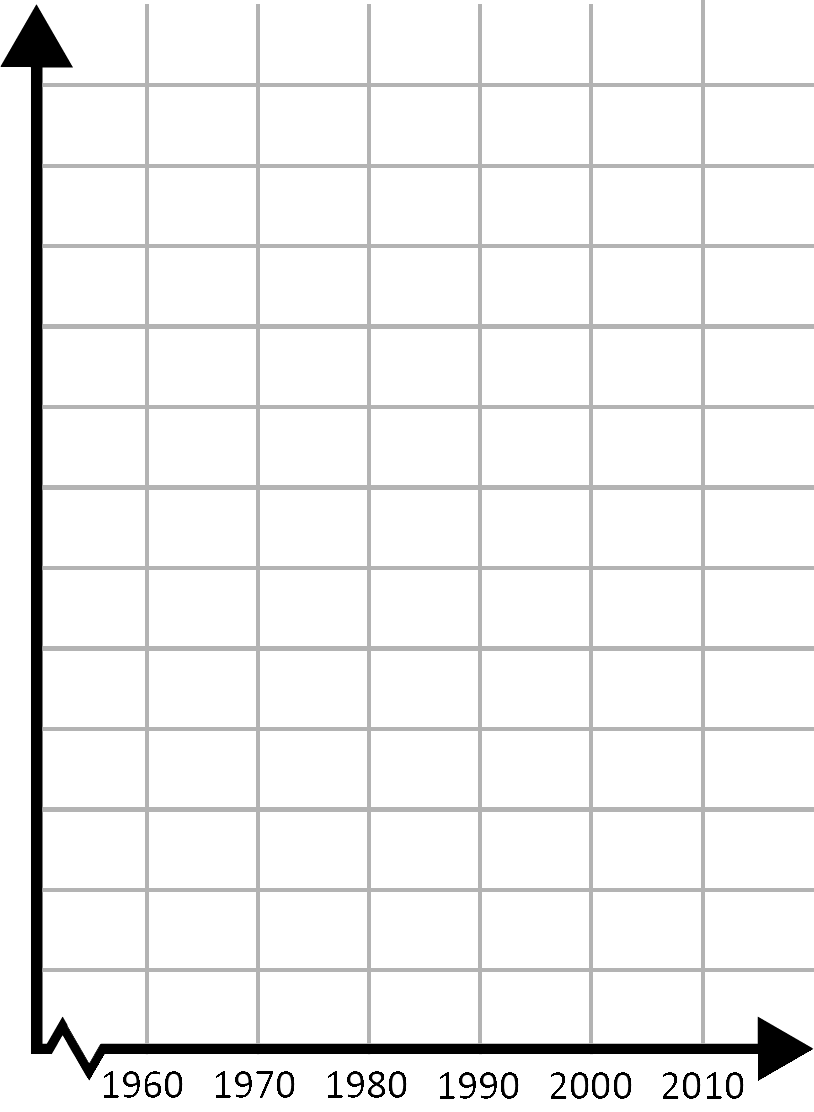
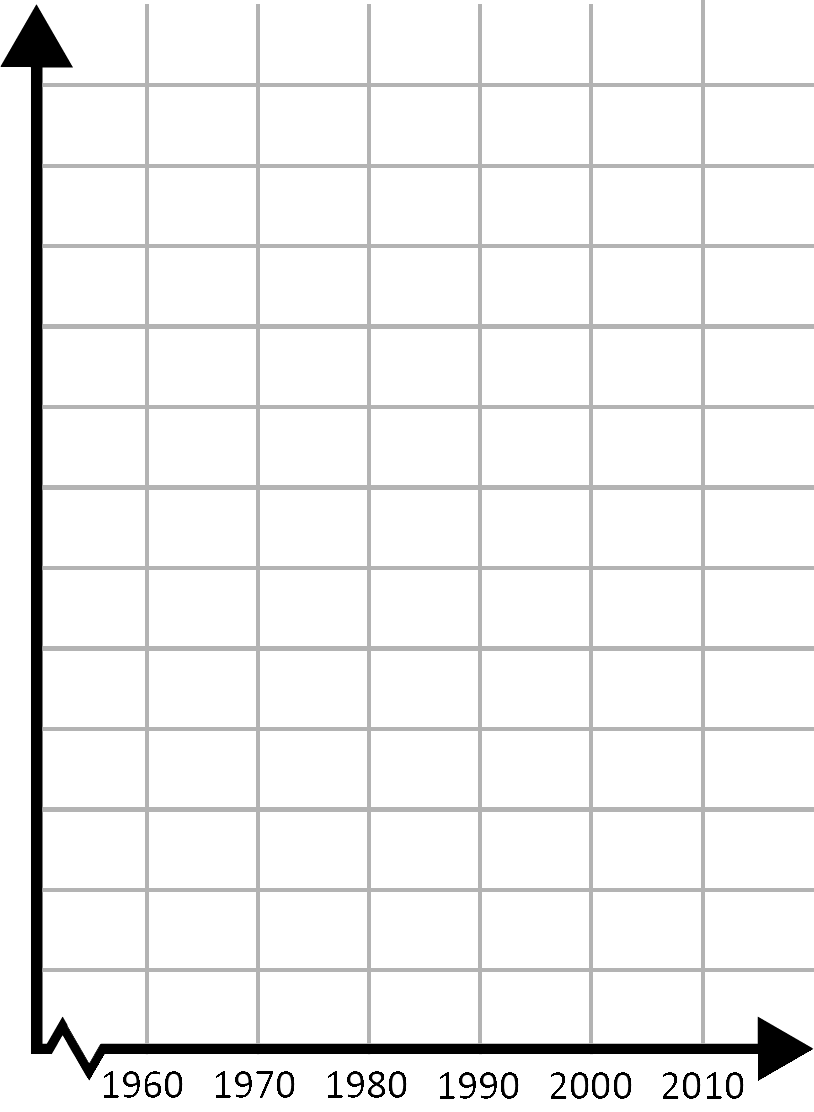
# Parte A: Completa las siguientes tablas.

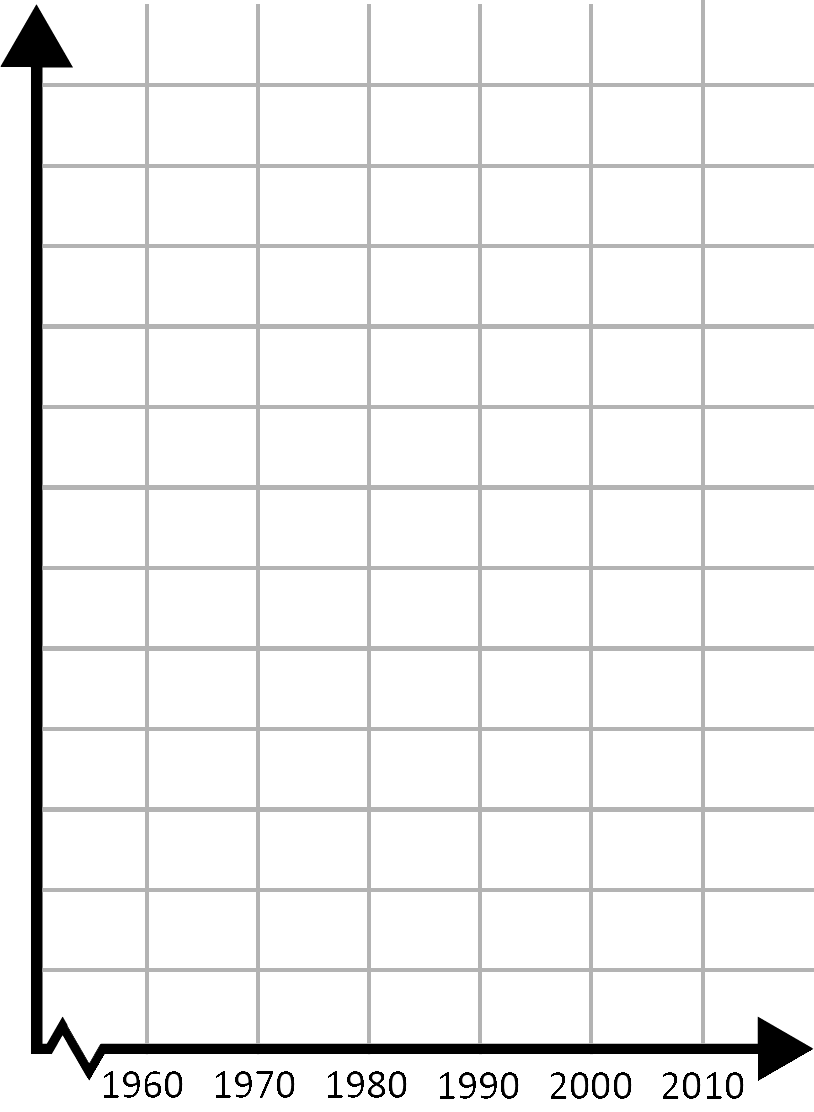
1. Nuestro pueblo
2. Nuestro estado
3. Nuestro país

| Año | Población del censo |  | Año | Población del censo |  | Año | Población del censo |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1960 |  |  | 1960 |  |  | 1960 |  |
| 1970 |  |  | 1970 |  |  | 1970 |  |
| 1980 |  |  | 1980 |  |  | 1980 |  |
| 1990 |  |  | 1990 |  |  | 1990 |  |
| 2000 |  |  | 2000 |  |  | 2000 |  |
| 2010 |  |  | 2010 |  |  | 2010 |  |

# Parte B: Traza los datos de la Parte A. Usa un lápiz de color y una regla para conectar cada punto para crea una gráfica lineal.







# Parte C: Usa los datos de las Partes A y B para estimar las poblaciones de los siguientes años.

1. Nuestro pueblo
2. Nuestro estado
3. Nuestro país

| Año | Población del censo |  | Año | Población del censo |  | Año | Población del censo |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1965 |  |  | 1965 |  |  | 1965 |  |
| 1975 |  |  | 1975 |  |  | 1975 |  |
| 1985 |  |  | 1985 |  |  | 1985 |  |
| 1995 |  |  | 1995 |  |  | 1995 |  |
| 2005 |  |  | 2005 |  |  | 2005 |  |

Explica cómo has obtenido estas estimaciones.

# Parte D: Usa un color diferente para trazar los valores que encontraste para cada uno de los años en la Parte C en las gráficas de la Parte B.

¿Qué observas en estos puntos?

# Parte E: Conclusiones

¿Qué debe ser cierto sobre el año para el que estás estimando la población para poder utilizar tu método de la Parte C?

* Definición:
* Fórmula: