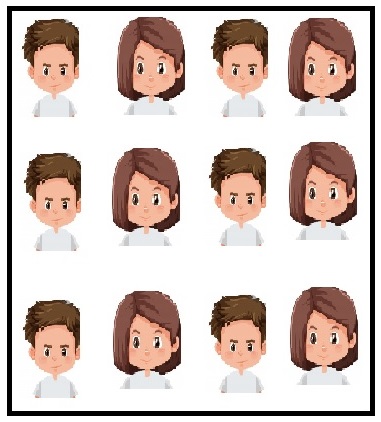
geografia – representação da população

O número de habitantes de um lugar forma a população desse lugar. Imagine esta situação: em uma cidade moram 200 mil pessoas. São 120 mil mulheres e 80 mil homens. Como é possível fazer a representação desse número de habitantes?

Analise e conclua qual é a solução mais adequada.

**Solução 1**

• Desenhar um rostinho para cada habitante do lugar, ou seja, desenhar, na folha de papel, 200 mil rostinhos.

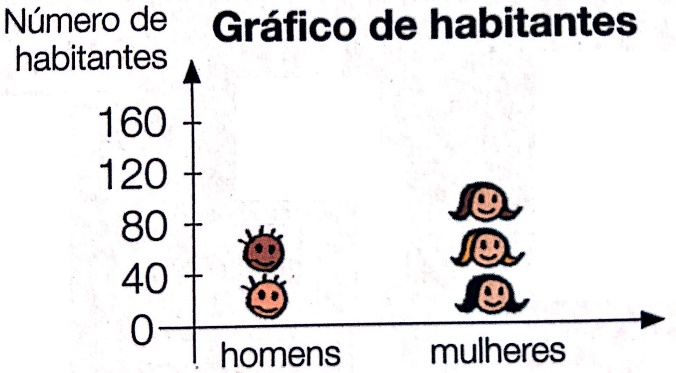


**Solução 2**

• Fazer uma representação proporcional. Assim:

1. Cada  = 40 mil mulheres
2. Cada  = 40 mil homens

Os dados são representados em um **gráfico.**

****

* Responda:

1. Qual das duas soluções você achou mais adequada? Por quê?
2. Observe a seguir os dados sobre a quantidade de habitantes de uma cidade do Paraná.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Total de habitantes** | **Número de homens** | **Número de mulheres** |
| 750 habitantes | 350 homens | 400 mulheres |

1. Com base na solução 2, monte um gráfico que represente a quantidade de habitantes dessa cidade, especificando a população de homens e de mulheres.

**A classificação das cidades brasileiras**

A quantidade de habitantes de uma cidade permite classificá-la em cidade grande, média ou pequena.

Veja no gráfico como é feita essa classificação:

A classificação das cidades brasileiras é feita pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, o IBGE.

Para fazer essa classificação, o IBGE prepara o censo de população, isto é, faz a contagem das pessoas que vivem em cada lugar.

Os resultados dessa contagem, são publicados e utilizados para ajudar o governo a administrar o país.

1. Faça uma pesquisa na página indicada abaixo (você também pode usar outras fontes) <https://censo2020.ibge.gov.br/sobre/conhecendo-o-brasil> e responda:
2. O que é o Censo Demográfico?
3. De quanto em quanto tempo é realizado?
4. Além do número de habitantes, quais outros critérios são avaliados pelo Censo?
5. Quem é contado no Censo?