matemática

1. A vacina é um importante recurso da medicina para evitar doenças, como o sarampo, a paralisia infantil, entre outras. Veja como foi o atendimento em um posto de vacinação durante uma campanha de vacinação contra a gripe realizada em uma semana, de segunda a sexta-feira.

|  |
| --- |
| **Atendimento no posto de vacinação** |
| **Segunda-feira** | $\frac{3}{5}$ do número da quinta-feira |
| **Terça-feira** | $\frac{2}{3}$ do número da segunda-feira |
| **Quarta-feira** | $\frac{4}{5}$ do número da quinta-feira |
| **Quinta-feira** | 100 pessoas |
| **Sexta-feira** | $\frac{3}{4}$ do número da quarta-feira |



1. Determine o número de pessoas vacinadas em cada um dos dias:

Segunda-feira:

Terça-feira:

Quarta-feira:

Quinta-feira:

Sexta-feira:

1. Calcule o número total de pessoas atendidas nesse posto nos cinco dias de vacinação.
2. Elabore um gráfico de colunas registrando os valores de cada dia da semana.