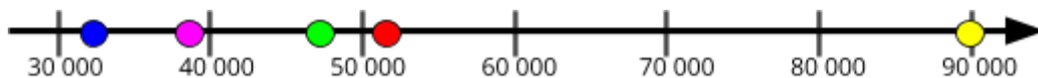


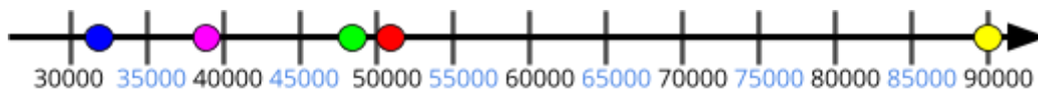
Resolução da Atividade Principal _ MAT4_03NUM03

Para superar o recorde mundial de voo em altitude, sem motor, do avião Fera 1, que é de 50 700 pés, o planador Fera 2 tem feito diversos voos testes na região da Patagônia, Argentina. Nos primeiros testes atingiu a marca de 32 500 pés. Para quebrar o recorde, os pilotos do Fera 2 querem atingir a marca de 90 000 pés de altitude. Outros aviões já tentaram ultrapassar esse recorde, como o AZT, que atingiu 48 400 pés e o AirTH que atingiu 39 550 pés. Como esses dados podem ser colocados em uma reta numerada? Qual avião chegou mais próximo de quebrar o recorde?



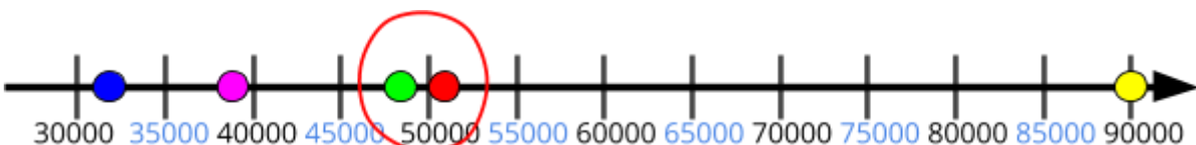
- Recorde Mundial - Fera 1 - **50 700**
- Primeiros testes - Fera 2 - **32 500**
- Objetivo final - Fera 2 - **90 000**
- AZT - **48 400**
- AirTH - **39 550**

OU



- Recorde Mundial - Fera 1 - **50 700**
- Primeiros testes - Fera 2 - **32 500**
- Objetivo final - Fera 2 - **90 000**
- AZT - **48 400**
- AirTH - **39 550**

R.: O avião que mais se aproximou do recorde mundial foi o AZT.



Possíveis resoluções: A reta numerada pode ser apresentada com diversos intervalos numéricos. O aluno precisa levar em consideração o posicionamento correto do número apenas.