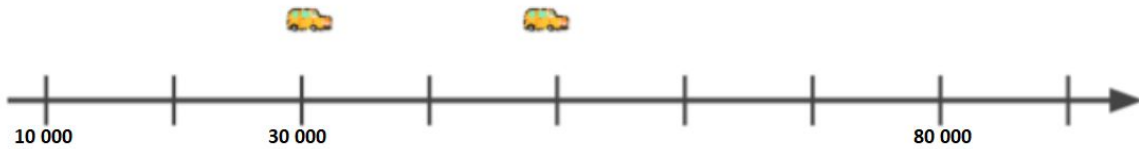
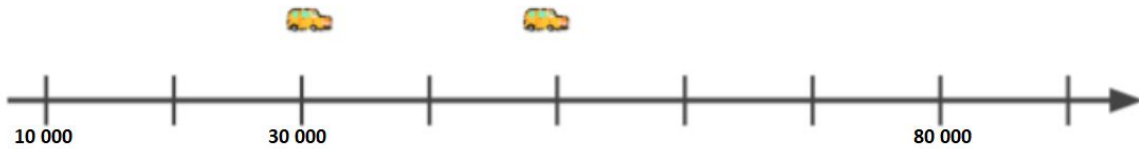


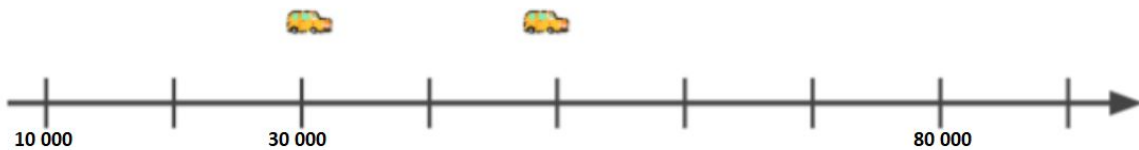
1- Observe a reta abaixo e indique qual o ponto que se encontra o 2º carro. Quanto falta para o 1º carro chegar ao ponto final.



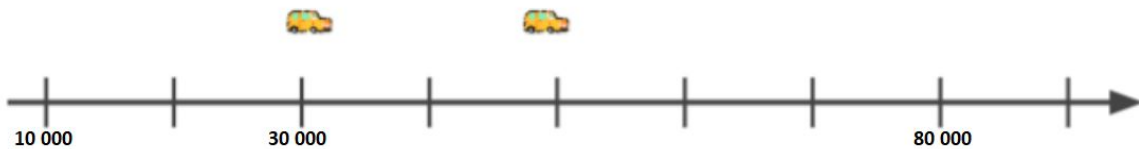
1- Observe a reta abaixo e indique qual o ponto que se encontra o 2º carro. Quanto falta para o 1º carro chegar ao ponto final.



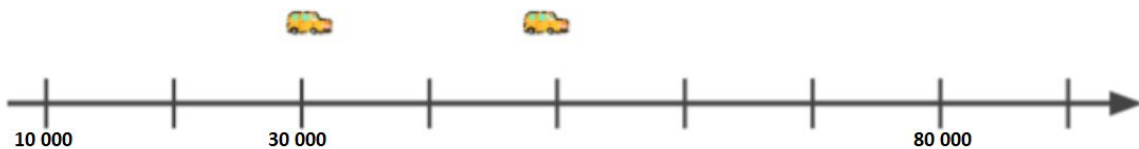
1- Observe a reta abaixo e indique qual o ponto que se encontra o 2º carro. Quanto falta para o 1º carro chegar ao ponto final.



1- Observe a reta abaixo e indique qual o ponto que se encontra o 2º carro. Quanto falta para o 1º carro chegar ao ponto final.



1- Observe a reta abaixo e indique qual o ponto que se encontra o 2º carro. Quanto falta para o 1º carro chegar ao ponto final.



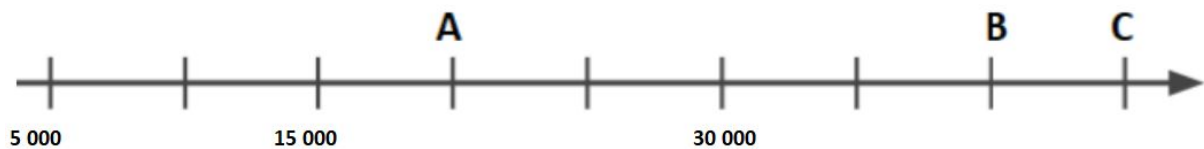
2- Um trem passa por 3 estações em um único caminho. Sabendo que este caminho tem 35 000 metros. Indique na reta onde estão as estações A, B e C. Quantos metros o trem anda entre as estações A e C?



2- Um trem passa por 3 estações em um único caminho. Sabendo que este caminho tem 35 000 metros. Indique na reta onde estão as estações A, B e C. Quantos metros o trem anda entre as estações A e C?



2- Um trem passa por 3 estações em um único caminho. Sabendo que este caminho tem 35 000 metros. Indique na reta onde estão as estações A, B e C. Quantos metros o trem anda entre as estações A e C?



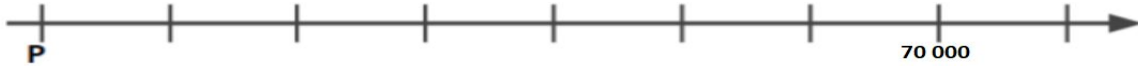
2- Um trem passa por 3 estações em um único caminho. Sabendo que este caminho tem 35 000 metros. Indique na reta onde estão as estações A, B e C. Quantos metros o trem anda entre as estações A e C?



3- DESAFIO

Um ônibus intermunicipal passa por 3 municípios que são Agudos, Bauru e Piratininga em um único percurso. Este percurso tem 65 000 metros. Sabendo que:

Agudos está a 15 000 metros do ponto de partida (P), Bauru está a 20 000 metros da 1ª cidade e Piratininga está no ponto final. Indique na reta numerada onde estão localizados os municípios.



3- DESAFIO

Um ônibus intermunicipal passa por 3 municípios que são Agudos, Bauru e Piratininga em um único percurso. Este percurso tem 65 000 metros. Sabendo que:

Agudos está a 15 000 metros do ponto de partida (P), Bauru está a 20 000 metros da 1ª cidade e Piratininga está no ponto final. Indique na reta numerada onde estão localizados os municípios.



3- DESAFIO

Um ônibus intermunicipal passa por 3 municípios que são Agudos, Bauru e Piratininga em um único percurso. Este percurso tem 65 000 metros. Sabendo que:

Agudos está a 15 000 metros do ponto de partida (P), Bauru está a 20 000 metros da 1ª cidade e Piratininga está no ponto final. Indique na reta numerada onde estão localizados os municípios.

