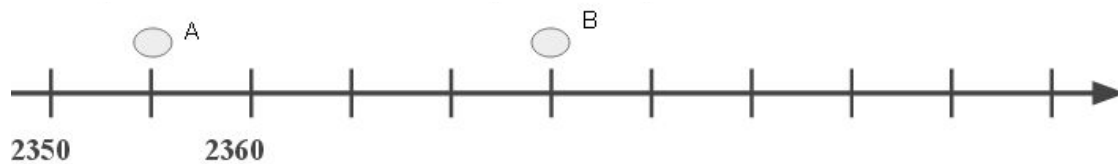


SITUAÇÃO PROBLEMA

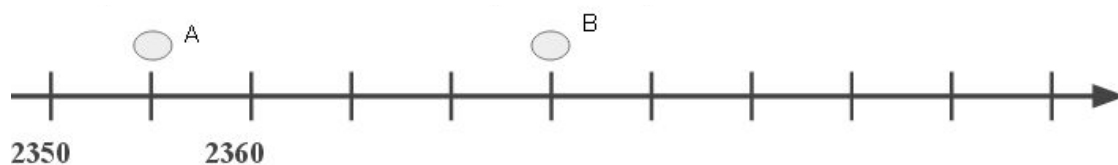
NUMA CORRIDA DE BICICLETAS, APÓS PERCORRER ALGUNS METROS, OS CICLISTAS DEVERIAM PARAR NOS PONTOS INDICADOS E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES. NO PONTO A, DEVERIAM TOMAR ÁGUA. NO PONTO B, VERIFICAR OS PNEUS DA BICICLETA E NO PONTO C REALIZAR UMA PAUSA DE DOIS MINUTOS. SABEMOS QUE O PONTO C FICA A 15 METROS DO PONTO B. COMPLETE A RETA NUMERADA E RESPONDA AS QUESTÕES.



- A-) APÓS QUANTOS METROS OS CICLISTAS DEVERIAM PARAR PARA TOMAR ÁGUA?
 - B-) APÓS QUANTOS METROS OS CICLISTAS DEVERIAM VERIFICAR OS PNEUS DA BICICLETA?
 - C-) IDENTIFIQUE O PONTO C NA RETA. APÓS PERCORRER QUANTOS METROS, DO TOTAL DA PROVA, OS CICLISTAS DEVERIAM REALIZAR UMA PAUSA?
 - D) QUAL O INTERVALO QUE A RETA NUMERADA APRESENTA?
-

SITUAÇÃO PROBLEMA

NUMA CORRIDA DE BICICLETAS, APÓS PERCORRER ALGUNS METROS, OS CICLISTAS DEVERIAM PARAR NOS PONTOS INDICADOS E SEGUIR AS ORIENTAÇÕES. NO PONTO A, DEVERIAM TOMAR ÁGUA. NO PONTO B, VERIFICAR OS PNEUS DA BICICLETA E NO PONTO C REALIZAR UMA PAUSA DE DOIS MINUTOS. SABEMOS QUE O PONTO C FICA A 15 METROS DO PONTO B. COMPLETE A RETA NUMERADA E RESPONDA AS QUESTÕES.



- A-) APÓS QUANTOS METROS OS CICLISTAS DEVERIAM PARAR PARA TOMAR ÁGUA?
- B-) APÓS QUANTOS METROS OS CICLISTAS DEVERIAM VERIFICAR OS PNEUS DA BICICLETA?
- C-) IDENTIFIQUE O PONTO C NA RETA. APÓS PERCORRER QUANTOS METROS, DO TOTAL DA PROVA, OS CICLISTAS DEVERIAM REALIZAR UMA PAUSA?
- D) QUAL O INTERVALO QUE A RETA NUMERADA APRESENTA?