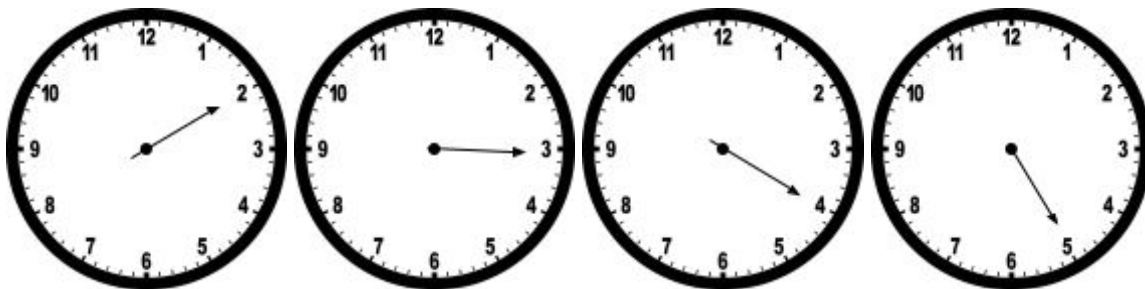


Resolução da atividade principal - MAT3_21GRM05

JÚNIOR É ATLETA. ELE GASTA 5 MINUTOS CORRENDO PARA DAR UMA VOLTA NO CAMPO DE FUTEBOL. QUANDO JÚNIOR COMEÇOU A CORRER EM VOLTA DO CAMPO DE FUTEBOL O RELÓGIO ESTAVA ASSIM



1. JÚNIOR DEU 4 VOLTAS CORRENDO AO REDOR DO CAMPO DE FUTEBOL. MARQUE NOS RELÓGIOS OS MINUTOS EM QUE JÚNIOR COMPLETOU CADA VOLTA:



2. MARQUE NO RELÓGIO DIGITAL O HORÁRIO QUE JÚNIOR TERMINOU A CORRIDA.



$25 - 5 = 20$ minutos.

A corrida começou às 10 horas e 5 minutos e terminou às 10 horas e 25 minutos.

3. QUAL O TEMPO TOTAL QUE JÚNIOR CORREU AO REDOR DO CAMPO DE FUTEBOL?

Somando de 5 em 5 minutos:
10h e 5min + 5min (1º volta)=10h e 10min
10h e 10min + 5min (2º volta)=10h e 15min
10h e 15min (3º volta)=10h e 20min
10e 20min (4º volta)=10h e 25min

Agora subtraindo:

25

-05

20 minutos foi o tempo total de corrida.