

Atividade Complementar - MAT6_12ALG04

1) Para ir da sua casa até a casa de Lucas, Alan precisa caminhar 16 quadras. Na quarta parte do caminho, Alan parou na padaria para comprar um lanche. Saindo da padaria, quantas quadras Alan ainda precisa caminhar para chegar na casa de Lucas?

2) Sr. João fará uma viagem de 250 km. Com o combustível que já tinha no carro foi suficiente para realizar três quintos deste percurso. Agora Sr. João precisa abastecer o carro para viajar quantos quilômetros até concluir a viagem?

[Desafio] Em um haras, o cercado onde os cavalos se apresentam foi construído em forma de um quadrado. O dono do haras vai colocar uma corda vermelha para ornamentação do cercado. A corda que tinha disponível na propriedade foi suficiente para cercar a quarta parte de todo o cercado. Para concluir o trabalho, ainda são necessários 45m de corda. O proprietário quer saber qual é o total de corda necessária para cercar todo esse espaço?

Atividade Complementar - MAT6_12ALG04

1) Para ir da sua casa até a casa de Lucas, Alan precisa caminhar 16 quadras. Na quarta parte do caminho, Alan parou na padaria para comprar um lanche. Saindo da padaria, quantas quadras Alan ainda precisa caminhar para chegar na casa de Lucas?

2) Sr. João fará uma viagem de 250 km. Com o combustível que já tinha no carro foi suficiente para realizar três quintos deste percurso. Agora Sr. João precisa abastecer o carro para viajar quantos quilômetros até concluir a viagem?

[Desafio] Em um haras, o cercado onde os cavalos se apresentam foi construído em forma de um quadrado. O dono do haras vai colocar uma corda vermelha para ornamentação do cercado. A corda que tinha disponível na propriedade foi suficiente para cercar a quarta parte de todo o cercado. Para concluir o trabalho, ainda são necessários 45m de corda. O proprietário quer saber qual é o total de corda necessária para cercar todo esse espaço?