

Atividade Raio x - MAT5_11ALG03

Dois grupos de motociclistas resolveram fazer um passeio no feriado. O grupo Zeus era composto por **25 motociclistas**, que juntos percorreram **5 950 quilômetros**. O grupo Feras tinha **cinco vezes** mais integrantes e cada integrante percorreu o mesmo percurso que os integrantes do grupo Zeus.

Sabendo que cada motociclista fez o mesmo percurso.

Qual foi o percurso realizado por cada integrante deste grupo?

O que posso afirmar sobre o percurso realizado pelos dois grupos?

Atividade Raio x - MAT5_11ALG03

Dois grupos de motociclistas resolveram fazer um passeio no feriado. O grupo Zeus era composto por **25 motociclistas**, que juntos percorreram **5 950 quilômetros**. O grupo Feras tinha **cinco vezes** mais integrantes e cada integrante percorreu o mesmo percurso que os integrantes do grupo Zeus.

Sabendo que cada motociclista fez o mesmo percurso.

Qual foi o percurso realizado por cada integrante deste grupo?

O que posso afirmar sobre o percurso realizado pelos dois grupos?

Atividade Raio x - MAT5_11ALG03

Dois grupos de motociclistas resolveram fazer um passeio no feriado. O grupo Zeus era composto por **25 motociclistas**, que juntos percorreram **5 950 quilômetros**. O grupo Feras tinha **cinco vezes** mais integrantes e cada integrante percorreu o mesmo percurso que os integrantes do grupo Zeus.

Sabendo que cada motociclista fez o mesmo percurso.

Qual foi o percurso realizado por cada integrante deste grupo?

O que posso afirmar sobre o percurso realizado pelos dois grupos?

Atividade Raio x - MAT5_11ALG03

Dois grupos de motociclistas resolveram fazer um passeio no feriado. O grupo Zeus era composto por **25 motociclistas**, que juntos percorreram **5 950 quilômetros**. O grupo Feras tinha **cinco vezes** mais integrantes e cada integrante percorreu o mesmo percurso que os integrantes do grupo Zeus.

Sabendo que cada motociclista fez o mesmo percurso.

Qual foi o percurso realizado por cada integrante deste grupo?

O que posso afirmar sobre o percurso realizado pelos dois grupos?
