

Atividade complementar_MAT7_21GRM10

1. Veículos de carga podem ser diferenciados pela carga que transportam. Uma carreta por exemplo, pode transportar de 26 a 45 toneladas. As resmas de papel são transportadas geralmente em caixas lacradas de 10 unidades. Quantas caixas completas de papel cartão A4 com gramatura 180 g/m² podem ser transportadas por uma carreta com capacidade para 38 t.

1. Veículos de carga podem ser diferenciados pela carga que transportam. Uma carreta por exemplo, pode transportar de 26 a 45 toneladas. As resmas de papel são transportadas geralmente em caixas lacradas de 10 unidades. Quantas caixas completas de papel cartão A4 com gramatura 180 g/m² podem ser transportadas por uma carreta com capacidade para 38 t.

1. Veículos de carga podem ser diferenciados pela carga que transportam. Uma carreta por exemplo, pode transportar de 26 a 45 toneladas. As resmas de papel são transportadas geralmente em caixas lacradas de 10 unidades. Quantas caixas completas de papel cartão A4 com gramatura 180 g/m² podem ser transportadas por uma carreta com capacidade para 38 t.

1. Veículos de carga podem ser diferenciados pela carga que transportam. Uma carreta por exemplo, pode transportar de 26 a 45 toneladas. As resmas de papel são transportadas geralmente em caixas lacradas de 10 unidades. Quantas caixas completas de papel cartão A4 com gramatura 180 g/m² podem ser transportadas por uma carreta com capacidade para 38 t.

1. Veículos de carga podem ser diferenciados pela carga que transportam. Uma carreta por exemplo, pode transportar de 26 a 45 toneladas. As resmas de papel são transportadas geralmente em caixas lacradas de 10 unidades. Quantas caixas completas de papel cartão A4 com gramatura 180 g/m² podem ser transportadas por uma carreta com capacidade para 38 t.

1. Veículos de carga podem ser diferenciados pela carga que transportam. Uma carreta por exemplo, pode transportar de 26 a 45 toneladas. As resmas de papel são transportadas geralmente em caixas lacradas de 10 unidades. Quantas caixas completas de papel cartão A4 com gramatura 180 g/m² podem ser transportadas por uma carreta com capacidade para 38 t.

2. Juliana comprou um livro de 324 páginas e apostou com seu amigo que a massa (peso do livro) era maior que $1/2$ kg . As descrições contidas na contracapa eram as seguintes:

Capa: papel cartão 176g/m^2

Miolo do livro: papel offset 70g/m^2

Formato do livro: $135\text{mm} \times 205\text{mm}$

Juliana ganhou a aposta?

2. Juliana comprou um livro de 324 páginas e apostou com seu amigo que a massa (peso do livro) era maior que $1/2$ kg . As descrições contidas na contracapa eram as seguintes:

Capa: papel cartão 176g/m^2

Miolo do livro: papel offset 70g/m^2

Formato do livro: $135\text{mm} \times 205\text{mm}$

Juliana ganhou a aposta?

2. Juliana comprou um livro de 324 páginas e apostou com seu amigo que a massa (peso do livro) era maior que $1/2$ kg . As descrições contidas na contracapa eram as seguintes:

Capa: papel cartão 176g/m^2

Miolo do livro: papel offset 70g/m^2

Formato do livro: $135\text{mm} \times 205\text{mm}$

Juliana ganhou a aposta?

2. Juliana comprou um livro de 324 páginas e apostou com seu amigo que a massa (peso do livro) era maior que $1/2$ kg . As descrições contidas na contracapa eram as seguintes:

Capa: papel cartão 176g/m^2

Miolo do livro: papel offset 70g/m^2

Formato do livro: $135\text{mm} \times 205\text{mm}$

Juliana ganhou a aposta?

2. Juliana comprou um livro de 324 páginas e apostou com seu amigo que a massa (peso do livro) era maior que $1/2$ kg . As descrições contidas na contracapa eram as seguintes:

Capa: papel cartão 176g/m^2

Miolo do livro: papel offset 70g/m^2

Formato do livro: $135\text{mm} \times 205\text{mm}$

Juliana ganhou a aposta?
