

Em Dubai será inaugurada a maior roda gigante do mundo. Segundo a notícia que eu li ela terá 210 m de altura e terá 48 cabines comportando 1400 de uma só vez. O nome dela será *Ain Dubai* e tem a previsão de ficar pronta em 2018.

Esta notícia me fez pensar sobre o seguinte:

Qual será o espaçamento entre uma cabine e outra nesta roda gigante?

É claro que não tenho as medidas precisas dessa estrutura mais é razoável pensar que desconsiderando a distância que cada cabine fica suspensa do chão, a circunferência tem aproximadamente 210 metros de diâmetro.

Pense um pouco nestas condições, qual deve ser o espaçamento entre as 48 cabines dessa circunferência que tem 210 metros de diâmetro

Discuta com um colega o problema, vocês terão 15 minutos para resolver e depois vamos discutir a estratégia que você utilizaram.

---

Em Dubai será inaugurada a maior roda gigante do mundo. Segundo a notícia que eu li ela terá 210 m de altura e terá 48 cabines comportando 1400 de uma só vez. O nome dela será *Ain Dubai* e tem a previsão de ficar pronta em 2018.

Esta notícia me fez pensar sobre o seguinte: Qual será o espaçamento entre uma cabine e outra nesta roda gigante?

É claro que não tenho as medidas precisas dessa estrutura mais é razoável pensar que desconsiderando a distância que cada cabine fica suspensa do chão, a circunferência tem aproximadamente 210 metros de diâmetro.

Pense um pouco nestas condições, qual deve ser o espaçamento entre as 48 cabines dessa circunferência que tem 210 metros de diâmetro

Discuta com um colega o problema, vocês terão 15 minutos para resolver e depois vamos discutir a estratégia que você utilizaram.

---

Em Dubai será inaugurada a maior roda gigante do mundo. Segundo a notícia que eu li ela terá 210 m de altura e terá 48 cabines comportando 1400 de uma só vez. O nome dela será *Ain Dubai* e tem a previsão de ficar pronta em 2018.

Esta notícia me fez pensar sobre o seguinte:

Qual será o espaçamento entre uma cabine e outra nesta roda gigante?

É claro que não tenho as medidas precisas dessa estrutura mais é razoável pensar que desconsiderando a distância que cada cabine fica suspensa do chão, a circunferência tem aproximadamente 210 metros de diâmetro.

Pense um pouco nestas condições,

qual deve ser o espaçamento entre as 48 cabines dessa circunferência que tem 210 metros de diâmetro

Discuta com um colega o problema, vocês terão 15 minutos para resolver e depois vamos discutir a estratégia que você utilizaram.

---