

Um artista plástico resolveu fazer uma escultura moderna no formato de um esqueleto de cubo. Porém, para a construção dessa escultura, será necessário um planejamento de custos para o financiamento da obra. Algumas informações:

- A obra de arte será feita de cubos maciços de cobre e pintados de tinta metálica;
- A estrutura terá 6 cubos de aresta e cada cubo, a medida de aresta de 50cm.
- O material utilizado para a construção será o cobre fundido, que tem densidade de $8,85 \text{ g/cm}^3$;
- O valor médio do cobre é R\$ 16,00/kg;

Agora, junto com seu grupo de colegas, colabore com o artista, efetuando o custo total do material da sua escultura.

Um artista plástico resolveu fazer uma escultura moderna no formato de um esqueleto de cubo. Porém, para a construção dessa escultura, será necessário um planejamento de custos para o financiamento da obra. Algumas informações:

- A obra de arte será feita de cubos maciços de cobre e pintados de tinta metálica;
- A estrutura terá 6 cubos de aresta e cada cubo, a medida de aresta de 50cm.
- O material utilizado para a construção será o cobre fundido, que tem densidade de $8,85 \text{ g/cm}^3$;
- O valor médio do cobre é R\$ 16,00/kg;

Agora, junto com seu grupo de colegas, colabore com o artista, efetuando o custo total do material da sua escultura.

Um artista plástico resolveu fazer uma escultura moderna no formato de um esqueleto de cubo. Porém, para a construção dessa escultura, será necessário um planejamento de custos para o financiamento da obra. Algumas informações:

- A obra de arte será feita de cubos maciços de cobre e pintados de tinta metálica;
- A estrutura terá 6 cubos de aresta e cada cubo, a medida de aresta de 50cm.
- O material utilizado para a construção será o cobre fundido, que tem densidade de $8,85 \text{ g/cm}^3$;
- O valor médio do cobre é R\$ 16,00/kg;

Agora, junto com seu grupo de colegas, colabore com o artista, efetuando o custo total do material da sua escultura.