

Considere uma jarra em formato de paralelepípedo reto com base quadrada de lado 8 cm e altura de 20 cm. Essa jarra está completamente preenchida com suco, que será distribuído em copos cilíndricos, com 5 cm de diâmetro de base e 12 cm de altura. Quantos copos inteiros de suco é possível encher com essa jarra?

Aproxime π para 3,14

Considere uma jarra em formato de paralelepípedo reto com base quadrada de lado 8 cm e altura de 20 cm. Essa jarra está completamente preenchida com suco, que será distribuído em copos cilíndricos, com 5 cm de diâmetro de base e 12 cm de altura. Quantos copos inteiros de suco é possível encher com essa jarra?

Aproxime π para 3,14

Considere uma jarra em formato de paralelepípedo reto com base quadrada de lado 8 cm e altura de 20 cm. Essa jarra está completamente preenchida com suco, que será distribuído em copos cilíndricos, com 5 cm de diâmetro de base e 12 cm de altura. Quantos copos inteiros de suco é possível encher com essa jarra?

Aproxime π para 3,14

Considere uma jarra em formato de paralelepípedo reto com base quadrada de lado 8 cm e altura de 20 cm. Essa jarra está completamente preenchida com suco, que será distribuído em copos cilíndricos, com 5 cm de diâmetro de base e 12 cm de altura. Quantos copos inteiros de suco é possível encher com essa jarra?

Aproxime π para 3,14

Considere uma jarra em formato de paralelepípedo reto com base quadrada de lado 8 cm e altura de 20 cm. Essa jarra está completamente preenchida com suco, que será distribuído em copos cilíndricos, com 5 cm de diâmetro de base e 12 cm de altura. Quantos copos inteiros de suco é possível encher com essa jarra?

Aproxime π para 3,14

Considere uma jarra em formato de paralelepípedo reto com base quadrada de lado 8 cm e altura de 20 cm. Essa jarra está completamente preenchida com suco, que será distribuído em copos cilíndricos, com 5 cm de diâmetro de base e 12 cm de altura. Quantos copos inteiros de suco é possível encher com essa jarra?

Aproxime π para 3,14
