

As amoreiras produzem muitos frutos, e uma das maneiras de não desperdiçar esse excedente é fazer geléia de amora. Senhor César, para presentear a família, decidiu fazer geléia e dar de presente para toda a família. Considere que ele conseguiu fazer 2 litros de geléia e vai colocar esse líquido em potes cilíndricos de raio da base medindo 5 cm e altura 5 cm. Quantos potes cheios Senhor César consegue preencher para dar de presente? Caso ele precise dar 6 potes de geléia, o que ele deve fazer?

---

As amoreiras produzem muitos frutos, e uma das maneiras de não desperdiçar esse excedente é fazer geléia de amora. Senhor César, para presentear a família, decidiu fazer geléia e dar de presente para toda a família. Considere que ele conseguiu fazer 2 litros de geléia e vai colocar esse líquido em potes cilíndricos de raio da base medindo 5 cm e altura 5 cm. Quantos potes cheios Senhor César consegue preencher para dar de presente? Caso ele precise dar 6 potes de geléia, o que ele deve fazer?

---

As amoreiras produzem muitos frutos, e uma das maneiras de não desperdiçar esse excedente é fazer geléia de amora. Senhor César, para presentear a família, decidiu fazer geléia e dar de presente para toda a família. Considere que ele conseguiu fazer 2 litros de geléia e vai colocar esse líquido em potes cilíndricos de raio da base medindo 5 cm e altura 5 cm. Quantos potes cheios Senhor César consegue preencher para dar de presente? Caso ele precise dar 6 potes de geléia, o que ele deve fazer?

---

As amoreiras produzem muitos frutos, e uma das maneiras de não desperdiçar esse excedente é fazer geléia de amora. Senhor César, para presentear a família, decidiu fazer geléia e dar de presente para toda a família. Considere que ele conseguiu fazer 2 litros de geléia e vai colocar esse líquido em potes cilíndricos de raio da base medindo 5 cm e altura 5 cm. Quantos potes cheios Senhor César consegue preencher para dar de presente? Caso ele precise dar 6 potes de geléia, o que ele deve fazer?

---

