

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---

Com 1,6 litro de água é possível encher completamente um recipiente na forma de um prisma reto de base quadrada, com 25 cm de altura, conforme mostra a figura. Qual o perímetro da base desse prisma, em centímetros?

---