

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---

Um paralelepípedo tem capacidade para 150 litros. Sabendo que o comprimento é de 1 m e que a altura é metade do comprimento, quais as medidas do paralelepípedo, desprezando a espessura de duas paredes (considerando que seu volume é numericamente igual à sua capacidade)?

---