

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?

---

Júnior quer distribuir 2 L de água em copos com capacidade para 200 mL cada um. De quantos copos de 200 mL ele precisará?