

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---

Um circo chegou na cidade e irá armar sua lona, esse circo tem a sua base com um formato de decágono (polígono de 10 lados). Como eles podem fazer o circo ter todos os ângulos internos do mesmo tamanho?

O dono do circo quer montar uma lona menor e de mesmo formato ao lado do circo para ser a bilheteria.

Os ângulos internos da bilheteria serão diferentes dos ângulos do circo?

---