

Você terá 4 situações onde aplicamos os conhecimentos de ângulos em figuras geométricas.

Obtenha as medidas em cada situação expressando as medidas corretamente em graus, minutos e segundos.

**Na 1ª Situação:** Qual o ângulo complementar do ângulo,  $44^{\circ}25'50''$ ?

**Na 2ª Situação:** Qual a medida do ângulo suplemento do ângulo,  $104^{\circ}17'25''$ ?

**Na 3ª Situação:** Encontre a medida da bissetriz do ângulo  $67^{\circ}20'10''$ .

**Na 4ª Situação:**  $41^{\circ}20'30''$  é complementar de  $48^{\circ}39'30''$ ?

---

Você terá 4 situações onde aplicamos os conhecimentos de ângulos em figuras geométricas.

Obtenha as medidas em cada situação expressando as medidas corretamente em graus, minutos e segundos.

**Na 1ª Situação:** Qual o ângulo complementar do ângulo,  $44^{\circ}25'50''$ ?

**Na 2ª Situação:** Qual a medida do ângulo suplemento do ângulo,  $104^{\circ}17'25''$ ?

**Na 3ª Situação:** Encontre a medida da bissetriz do ângulo  $67^{\circ}20'10''$ .

**Na 4ª Situação:**  $41^{\circ}20'30''$  é complementar de  $48^{\circ}39'30''$ ?

---

Você terá 4 situações onde aplicamos os conhecimentos de ângulos em figuras geométricas.

Obtenha as medidas em cada situação expressando as medidas corretamente em graus, minutos e segundos.

**Na 1ª Situação:** Qual o ângulo complementar do ângulo,  $44^{\circ}25'50''$ ?

**Na 2ª Situação:** Qual a medida do ângulo suplemento do ângulo,  $104^{\circ}17'25''$ ?

**Na 3ª Situação:** Encontre a medida da bissetriz do ângulo  $67^{\circ}20'10''$ .

**Na 4ª Situação:**  $41^{\circ}20'30''$  é complementar de  $48^{\circ}39'30''$ ?

---

Você terá 4 situações onde aplicamos os conhecimentos de ângulos em figuras geométricas.

Obtenha as medidas em cada situação expressando as medidas corretamente em graus, minutos e segundos.

**Na 1ª Situação:** Qual o ângulo complementar do ângulo,  $44^{\circ}25'50''$ ?

**Na 2ª Situação:** Qual a medida do ângulo suplemento do ângulo,  $104^{\circ}17'25''$ ?

**Na 3ª Situação:** Encontre a medida da bissetriz do ângulo  $67^{\circ}20'10''$ .

**Na 4ª Situação:**  $41^{\circ}20'30''$  é complementar de  $48^{\circ}39'30''$ ?

---

Você terá 4 situações onde aplicamos os conhecimentos de ângulos em figuras geométricas.

Obtenha as medidas em cada situação expressando as medidas corretamente em graus, minutos e segundos.

**Na 1ª Situação:** Qual o ângulo complementar do ângulo,  $44^{\circ}25'50''$ ?

**Na 2ª Situação:** Qual a medida do ângulo suplemento do ângulo,  $104^{\circ}17'25''$ ?

**Na 3ª Situação:** Encontre a medida da bissetriz do ângulo  $67^{\circ}20'10''$ .

**Na 4ª Situação:**  $41^{\circ}20'30''$  é complementar de  $48^{\circ}39'30''$ ?

---