

### **Atividade**

O Sr. Lobato, dono de um sítio decidiu fazer um pomar retangular em uma parte de seu terreno que era apropriada para o plantio. Mas, só há dinheiro para comprar, no máximo, 60m de tela para cercar o pomar. Ele então pensou em alguns tamanhos possíveis para as dimensões o pomar:

- A. 12m X 15m
- B. 20m X 10m
- C. 15m X 15m
- D. 18m X 12m

Como o Sr. Lobato queria plantar vários tipos de frutas, o pomar deveria ter a maior área que possível. Qual dessas opções ele deve escolher? Será que há alguma outra opção melhor?

---

### **Atividade**

O Sr. Lobato, dono de um sítio decidiu fazer um pomar retangular em uma parte de seu terreno que era apropriada para o plantio. Mas, só há dinheiro para comprar, no máximo, 60m de tela para cercar o pomar. Ele então pensou em alguns tamanhos possíveis para as dimensões o pomar:

- A. 12m X 15m
- B. 20m X 10m
- C. 15m X 15m
- D. 18m X 12m

Como o Sr. Lobato queria plantar vários tipos de frutas, o pomar deveria ter a maior área que possível. Qual dessas opções ele deve escolher? Será que há alguma outra opção melhor?

---

### **Atividade**

O Sr. Lobato, dono de um sítio decidiu fazer um pomar retangular em uma parte de seu terreno que era apropriada para o plantio. Mas, só há dinheiro para comprar, no máximo, 60m de tela para cercar o pomar. Ele então pensou em alguns tamanhos possíveis para as dimensões o pomar:

- A. 12m X 15m
- B. 20m X 10m
- C. 15m X 15m
- D. 18m X 12m

Como o Sr. Lobato queria plantar vários tipos de frutas, o pomar deveria ter a maior área que possível. Qual dessas opções ele deve escolher? Será que há alguma outra opção melhor?

---