

Bài 7 trang 21 Toán lớp 6 tập 1 (Cánh Diều)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Tập 1 - Bài 4. Phép nhân, phép chia các số tự nhiên

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 7 trang 21 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Cánh Diều theo chuẩn chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 7 trang 21 Toán lớp 6 Tập 1 Cánh Diều

Câu hỏi

Ở Bắc Bộ, quy ước: 1 thước = 24m^2 , 1 sào = 15 thước, 1 mẫu = 10 sào. Theo kinh nghiệm nhà nông, để mạ đạt tiêu chuẩn thì 1 sào ruộng cần gieo khoảng 2 kg thóc giống.

- Để gieo trên 1 mẫu ruộng cần khoảng bao nhiêu ki-lô-gam thóc giống?
- Để gieo trên 9 ha ruộng cần khoảng bao nhiêu ki-lô-gam thóc giống?

Giải

a) Theo đề bài ta có: 1 mẫu = 10 sào

Vậy 1 mẫu ruộng cần gieo số kg thóc giống là:

$$10 \cdot 2 = 20 \text{ (kg)}$$

b) Đổi 9 ha = 90 000 m^2

Theo đề bài ta có: 1 thước = 24m^2

$$1 \text{ sào} = 15 \text{ thước}$$

- Do đó 9 ha ruộng thì bằng:

$$90\,000 : 24 = 3\,750 \text{ (thước)}$$

- Nên 9 ha ruộng thì bằng:

$$3\,750 : 15 = 250 \text{ (sào)}$$

- Vậy 9 ha ruộng cần gieo số kg thóc giống là:

$$250 \cdot 2 = 500 \text{ (kg)}$$

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK Toán 6 Cánh Diều: Bài 7 trang 21 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.