

[Bài 8 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều](#)

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Toán 6 tập 2 - Chương V. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Bài 8 trang 43 theo nội dung bài 4 "Phép nhân, phép chia phân số" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Bài 8 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều

Câu hỏi

Chim ruồi ong hiện là loài chim bé nhỏ nhất trên Trái Đất với chiều dài chỉ khoảng 5 cm. Chim ruồi "không lồ" ở Nam Mỹ là thành viên lớn nhất của gia đình chim ruồi trên thế giới, nó dài gấp $\frac{33}{8}$ chim ruồi ong. Tính chiều dài của chim ruồi "không lồ" ở Nam Mỹ.

Giải

Theo đề bài ta có:

Chiều dài của chim ruồi ong = 5 cm.

Chiều dài chim ruồi "không lồ" = $\frac{33}{8}$ chim ruồi ong.

Vậy chiều dài chim ruồi "không lồ" bằng: $\frac{33}{8} \cdot 5 = \frac{165}{8}$ cm

~/~

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Bài 8 trang 43 SGK Toán 6 tập 2 Cánh Diều. Chúc các em học tốt.