

Luyện tập 2 trang 63 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Chương 5. Phân số và số thập phân

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Luyện tập 2 trang 63 theo nội dung bài 1 "Điểm. Đường thẳng" sách giáo khoa Toán 6 Cánh Diều tập 2 theo chương trình mới của Bộ GD&ĐT

Giải Luyện tập 2 trang 63 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Câu hỏi

Trong không khí, ánh sáng chuyển động với vận tốc khoảng 300 000 km/s, còn âm thanh lan truyền với vận tốc khoảng 343,2 m/s.(Nguồn: <https://vi.wikipedia.org>)

Tính tỉ số của vận tốc ánh sáng và vận tốc âm thanh.

Giải

Đổi 300 000 km/s = 300 m/s.

Tỉ số của vận tốc ánh sáng và vận tốc âm thanh là: $\frac{300}{343,2}$

Vậy tỉ số của vận tốc ánh sáng và vận tốc âm thanh là: $\frac{300}{343,2}$

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Luyện tập 2 trang 63 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -