

Chủ đề: [[Giải toán 6 Cánh Diều](#)] - Chương 6. Hình học phẳng

Mời các em học sinh cùng tham khảo chi tiết gợi ý giải Luyện tập 1 trang 62 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 1 trang 62 Toán 6 Cánh Diều tập 2

Câu hỏi

- a) Viết tỉ số của: -5 và -7; 23,7 và 89,6; 4 và $\frac{3}{7}$.
- b) Trong các tỉ số đã viết, tỉ số nào là phân số?

Giải

a) - Tỉ số của -5 và -7 là: $\frac{-5}{-7}$

- Tỉ số của 23,7 và 89,6 là: $\frac{23,7}{89,6}$

- Tỉ số của 4 và $\frac{3}{7}$ là: $4 : \frac{3}{7} = \frac{4}{\frac{3}{7}}$

b) Trong các tỉ số đã viết, tỉ số $\frac{-5}{-7}$ là phân số vì cả tử - 5 và mẫu - 7 đều là số nguyên.

Hai tỉ số còn lại có mẫu không là số nguyên nên chúng không phải là phân số.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập SGK: Luyện tập 1 trang 62 Toán 6 Cánh Diều tập 2. Chúc các em học tốt.

- Trọn bộ [giải toán 6](#) -