

Bài 1.21 trang 16 Toán lớp 6 Tập 1 (Kết nối tri thức)

Chủ đề: [[Giải toán 6 sách kết nối tri thức với cuộc sống](#)] - Bài 4: Phép cộng và phép trừ số tự nhiên.

Dưới đây Đọc tài liệu xin gợi ý trả lời Bài 1.21 trang 16 SGK Toán lớp 6 Tập 1 sách Kết nối tri thức với cuộc sống:

Giải Bài 1.21 trang 16 Toán lớp 6 Tập 1 Kết nối tri thức

Câu hỏi: Nhà ga số 1 và nhà ga số 2 của một sân bay có thể tiếp nhận tương ứng khoảng 6 526 300 và 3 514 500 lượt hành khách mỗi năm. Nhờ đưa vào sử dụng nhà ga số 3 mà mỗi năm sân bay này có thể tiếp nhận được khoảng 22 851 200 lượt hành khách. Hãy tính số lượt hành khách mà nhà ga số 3 có thể tiếp nhận mỗi năm.

Giải:

Tổng số lượt hành khách mà nhà ga số 1 và số 2 có thể tiếp nhận mỗi năm là:

$$6\,526\,300 + 3\,514\,500 = 10\,040\,800 \text{ (lượt)}$$

Do tổng số khách cả ba nhà ga mà sân bay có thể tiếp nhận mỗi năm khoảng 22 851 200 lượt khách hàng nên

Số lượt hành khách mà nhà ga số 3 có thể tiếp nhận mỗi năm là:

$$22\,851\,200 - 10\,040\,800 = 12\,810\,400 \text{ (lượt)}$$

Đáp số: 12 810 400 lượt hành khách.

hoặc: Vậy nhà ga số 3 có thể tiếp nhận khoảng 12 810 400 lượt hành khách mỗi năm.

-/-

Vậy là trên đây Đọc tài liệu đã hướng dẫn các em hoàn thiện phần giải bài tập bài 4 SGK Toán 6 Kết nối tri thức: Bài 1.21 trang 16 SGK Toán 6 Tập 1. Chúc các em học tốt.