

BÀI 4: PHÉP CỘNG VÀ PHÉP TRỪ SỐ TỰ NHIÊN**CHƯƠNG 1: TẬP HỢP CÁC SỐ TỰ NHIÊN****MÔN: TOÁN – KẾT NỐI TRI THỨC VỚI CUỘC SỐNG - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải Bài 1.21 trang 16 SGK Toán 6 Kết nối tri thức với cuộc sống**

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.

Cách giải:

Tính tổng số lượt hành khách mà nhà ga số 1 và số 2 có thể tiếp nhận mỗi năm.

=> Số lượt hành khách mà nhà ga số 3 có thể tiếp nhận mỗi năm.

Lời giải:

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

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

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.