

**BÀI 3. PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ PHÂN SỐ****CHƯƠNG V: PHÂN SỐ VÀ SỐ THẬP PHÂN****MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 6****BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM****Giải bài 33 trang 38 sách bài tập Toán 6 Cánh Diều Tập 2**

Ba ô tô cùng chuyển long nhãn từ một kho ở Hưng Yên lên Hà Nội. Ô tô thứ nhất, thứ hai, thứ ba chuyển được lần lượt  $\frac{1}{3}$ ;  $\frac{1}{5}$ ;  $\frac{2}{9}$  số long nhãn trong kho. Cả ba ô tô chuyển được bao nhiêu phần long nhãn trong kho?

**Phương pháp:**

Tính tổng ba phân số biểu thị số nhãn chuyển được của mỗi xe.

**Cách giải:**

Cả ba ô tô chuyển được:

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \frac{2}{9} = \frac{34}{45} \text{ (số nhãn trong kho)}$$

Vậy cả ba ô tô chuyển được  $\frac{34}{45}$  bao nhiêu phần long nhãn trong kho.

**Loigiaihay.com**