**BÀI 8: HOẠT ĐỘNG THỰC HÀNH**

**VÀ TRẢI NGHIỆM PHÂN SỐ Ở QUANH TA**

**1. Tìm hiểu Quốc kì Việt Nam**

**Thực hành**:

1.Đo chiều dài, chiều rộng của lá cờ và dùng phân số biểu thị chiều rộng qua chiều dài của Quốc Kì

+Kết quả đo: chiều dài, chiều rộng và phân số biểu thị chiều rộng qua chiều dài của lá cờ tổ quốc là 

+Kết luận: lá cờ Tổ Quốc có chiều rộng bằng  chiều dài

2.Kiểm tra lá cờ của lớp có phù hợp với quy định “ chiều rộng bằng hai phần ba chiều dài”

3.Tính chiều dài và chiều rộng của lá cờ trên cột cờ Lũng Cú:

Giả sử ta chia chiều rộng hình chữ nhật làm 2 phần bằng nhau thì chiều dài hình chữ nhật có 3 phần bằng nhau.

Lá cờ hình chữ nhật được chia ra các hình vuông bằng nhau và số hình vuông đó là: 2 . 3 = 6 (hình)

Diện tích một ô vuông nhỏ là:

54 : 6 = 9 m2

Cạnh của hình vuông nhỏ là 3 m

Chiều rộng của hình chữ nhật là:

2 . 3 = 6 m

Chiều dài của hình chữ nhật là:

3 . 3 = 9 m

\***Quy định về Quốc kì Việt Nam**:

Quốc kì nước Cộng hòa Xã hội Chủ nghĩa Việt Nam hình chữ nhật, chiều rộng bằng hai phần ba chiều dài, nền đỏ, ở giữa có ngôi sao vàng năm cánh.

**2. Sử dụng phân số trong thực tế**

**3. KHÁM PHÁ PHÂN SỐ QUANH TA**