

## Giải bài 1 trang 138 SGK Toán 4 tiết Luyện tập chung (tiếp theo)

**Bài 1 (trang 138 SGK Toán 4):** Trong các phép tính sau, phép tính nào làm đúng ?

$$\text{a) } \frac{5}{6} + \frac{1}{3} = \frac{5+1}{6+3} = \frac{6}{9} = \frac{1}{3}$$

$$\text{b) } \frac{5}{6} - \frac{1}{3} = \frac{5-1}{6-3} = \frac{4}{3};$$

$$\text{c) } \frac{5}{6} \times \frac{1}{3} = \frac{5 \times 1}{6 \times 3} = \frac{5}{18}$$

$$\text{d) } \frac{5}{6} : \frac{1}{3} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{6} = \frac{1 \times 5}{3 \times 6} = \frac{5}{18}$$

**Lời giải:**

Phép c) làm đúng.

Nói thêm: Phép a), b) sai vì không thể cộng ( trừ) phân số bằng cách cộng ( trừ) tử số với mẫu số, mẫu số với mẫu số.

Phép tính d) sai vì không thể chia hai phân số bằng cách đảo ngược vị trí của hai phân số đó rồi làm tính nhân.