

## Giải bài 3 trang 128 SGK Toán 4 tiết Luyện tập

**Bài 3 (trang 128 SGK Toán 4):** Rút gọn rồi tính :

$$\text{a) } \frac{3}{15} + \frac{2}{5} \qquad \text{b) } \frac{4}{6} + \frac{18}{27} \qquad \text{c) } \frac{15}{25} + \frac{6}{21}$$

**Lời giải:**

$$\text{a) } \dots = \frac{3:3}{15:3} + \frac{2}{5} = \frac{1}{5} + \frac{2}{5} = \frac{3}{5};$$

$$\text{b) } \dots = \frac{4:2}{6:2} + \frac{18:9}{27:9} = \frac{2}{3} + \frac{2}{3} = \frac{4}{3}.$$

$$\text{c) } \dots = \frac{15:5}{25:5} + \frac{6:3}{21:3} = \frac{3}{5} + \frac{2}{7} = \frac{21}{35} + \frac{10}{35} = \frac{31}{35}.$$

Nói thêm: Khi cộng các phân số nếu rút gọn phân số rồi tính thì có thể thuận lợi hơn.