

## Giải bài 3 trang 132 SGK Toán 4 tiết Luyện tập chung

**Bài 3 (trang 132 SGK Toán 4):** Tìm x :

$$\text{a) } x + \frac{4}{5} = \frac{3}{2};$$

$$\text{b) } x - \frac{3}{2} = \frac{11}{4};$$

$$\text{c) } \frac{25}{3} - x = \frac{5}{6}$$

**Lời giải:**

$$\text{a) } x + \frac{4}{5} = \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{3}{2} - \frac{4}{5}$$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\text{b) } x - \frac{3}{2} = \frac{11}{4}$$

$$x = \frac{11}{4} + \frac{3}{2}$$

$$x = \frac{17}{4}$$

$$\text{c) } \frac{25}{3} - x = \frac{5}{6}$$

$$x = \frac{25}{3} - \frac{5}{6}$$

$$x = \frac{15}{2}$$