



LUYỆN TẬP CHUNG

1 Tính :

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

b) $\frac{3}{5} + \frac{9}{8}$;

c) $\frac{3}{4} - \frac{2}{7}$;

d) $\frac{11}{5} - \frac{4}{3}$.

2 Tính :

a) $\frac{4}{5} + \frac{17}{25}$;

b) $\frac{7}{3} - \frac{5}{6}$;

c) $1 + \frac{2}{3}$;

d) $\frac{9}{2} - 3$.

131

3 Tìm x :

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

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

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

4 Tính bằng cách thuận tiện nhất :

a) $\frac{12}{17} + \frac{19}{17} + \frac{8}{17}$;

b) $\frac{2}{5} + \frac{7}{12} + \frac{13}{12}$.

5 Trong một giờ học tự chọn, lớp 4A có $\frac{2}{5}$ số học sinh học Tiếng Anh và $\frac{3}{7}$ số học sinh học Tin học. Hỏi số học sinh học Tin học và Tiếng Anh bằng bao nhiêu phần tổng số học sinh cả lớp ?