

Họ và tên:

QUY ĐỒNG MẪU SỐ CÁC PHÂN SỐ

class
code 93524

Bài 1. Quy đồng mẫu số các phân số:

a. $\frac{2}{9}$ và $\frac{4}{3}$. MSC:

Giữ nguyên phân số —

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

Vậy quy đồng mẫu số các phân số $\frac{2}{9}$ và $\frac{4}{3}$ ta
được các phân số — và —

b. $\frac{3}{4}$ và $\frac{5}{12}$. MSC:

$$\frac{\dots\dots}{\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots}{\dots\dots}$$

Giữ nguyên phân số —

Vậy quy đồng mẫu số các phân số — và — ta
được các phân số — và —

QUY ĐỒNG MẪU SỐ CÁC PHÂN SỐ

Bài 2. Viết các phân số lần lượt bằng $\frac{3}{8}$; $\frac{9}{6}$ và có mẫu số chung là 24.

$$\frac{3}{8} = \frac{\dots\dots\dots}{24} \qquad \frac{9}{6} = \frac{\dots\dots\dots}{\dots\dots\dots} = \frac{\dots\dots\dots}{24}$$

Vậy các phân số lần lượt bằng $\frac{3}{8}$; $\frac{9}{6}$ và có mẫu số chung là 24 là: — và —

Bài 3. Quy đồng mẫu số các phân số:

a. $\frac{5}{4}$ và $\frac{3}{16}$. MSC:

b. $\frac{2}{15}$ và $\frac{4}{5}$. MSC:

c. $\frac{5}{24}$ và $\frac{7}{6}$. MSC:

d. $\frac{8}{21}$ và $\frac{5}{7}$. MSC:

e. $\frac{5}{36}$ và $\frac{4}{9}$. MSC:

g. $\frac{15}{72}$ và $\frac{1}{8}$. MSC: