

PHÒNG GD - ĐT QUẬN ĐỒNG ĐA
TRƯỜNG THCS HUY VĂN

NỘI DUNG ÔN TẬP MÔN TOÁN 6 - TUẦN TỪ 13/4 ĐẾN 18/4
Năm học: 2019 - 2020

Bài 1. Quy đồng mẫu các phân số sau:

a) $\frac{1}{3}, \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{1}{4}, \frac{3}{4}, \frac{1}{6}, \frac{5}{6}$

b) $\frac{-1}{3}, \frac{-1}{2}, \frac{-2}{3}, \frac{-1}{9}, \frac{-4}{9}, \frac{-1}{6}, \frac{-5}{9}, \frac{-7}{9}, \frac{-5}{6}, \frac{-2}{9}$

c) $\frac{1}{3}, \frac{2}{-3}, \frac{-1}{7}, \frac{2}{-7}, \frac{3}{-7}, \frac{-4}{7}, \frac{1}{9}, \frac{-2}{-9}, \frac{-5}{21}, \frac{8}{-21}, \frac{-10}{21}$

Bài 2. Quy đồng mẫu các phân số sau:

a) $\frac{3}{4}, \frac{1}{-9}, \frac{-5}{5}$

b) $\frac{1}{3}, \frac{-1}{5}, \frac{1}{-10}$

c) $\frac{1}{-7}, \frac{-1}{-8}, \frac{3}{4}$

d) $\frac{5}{14}, \frac{-3}{7}, \frac{3}{-4}$

e) $\frac{4}{11}, \frac{3}{-5}, \frac{-1}{-2}$

f) $\frac{7}{15}, \frac{-3}{8}, \frac{-2}{3}$

Bài 3. Quy đồng mẫu các phân số sau:

a) $\frac{-13}{240}$ và $\frac{-7}{80}$

b) $\frac{3}{-10}$ và $\frac{-5}{21}$

c) $\frac{7}{60}, \frac{3}{-40}$ và $\frac{-11}{30}$

d) $\frac{5}{21}, \frac{-3}{28}$ và $\frac{-45}{108}$

Bài 4. Viết các phân số sau đây dưới dạng phân số có mẫu là 24:

$\frac{-5}{6}, \frac{3}{-8}, \frac{7}{12}, \frac{-25}{100}, \frac{72}{108}, \frac{10}{60}$

Bài 5. Viết các phân số sau đây dưới dạng phân số có mẫu là 9:

$-1, -4, \frac{-2}{3}, 0, \frac{85}{153}$

Bài 6. Tìm phân số có mẫu bằng 9, biết rằng khi cộng tử với 10, nhân mẫu với 3 thì giá trị của phân số đó không thay đổi.

Bài 7. Tìm phân số có mẫu bằng -7, biết rằng khi nhân tử với 3 và cộng mẫu với 26 thì giá trị của phân số đó không thay đổi.