

## Giải bài 2 trang 116 Sách giáo khoa Toán 4

**Bài 2 (trang 116 SGK Toán 4):** Quy đồng mẫu số các phân số :

a)  $\frac{7}{5}$  và  $\frac{8}{11}$ ;      b)  $\frac{5}{12}$  và  $\frac{3}{8}$ ;      c)  $\frac{17}{10}$  và  $\frac{9}{7}$

**Lời giải:**

a)  $\frac{7}{5} = \frac{7 \times 11}{5 \times 11} = \frac{77}{55}$ ;       $\frac{8}{11} = \frac{8 \times 5}{11 \times 5} = \frac{40}{55}$ .

b)  $\frac{5}{12} = \frac{5 \times 8}{12 \times 8} = \frac{40}{96}$ ;       $\frac{3}{8} = \frac{3 \times 12}{8 \times 12} = \frac{36}{96}$

(Hoặc  $\frac{5}{12} = \frac{5 \times 2}{12 \times 2} = \frac{10}{24}$ ;  $\frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8 \times 3} = \frac{9}{24}$ ;

Cách này không yêu cầu với mọi học sinh)

c)  $\frac{17}{10} = \frac{17 \times 7}{10 \times 7} = \frac{119}{70}$ ;       $\frac{9}{7} = \frac{9 \times 10}{7 \times 10} = \frac{90}{70}$ .