

Bài 163. ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI PHÂN SỐ (tiếp theo)

1. Viết phân số thích hợp vào ô trống :

a)

Số bị trừ	$\frac{4}{5}$		$\frac{12}{13}$
Số trừ	$\frac{1}{15}$	$\frac{2}{5}$	
Hiệu		$\frac{1}{6}$	$\frac{4}{13}$

b)

Thừa số	$\frac{2}{5}$		$\frac{4}{11}$
Thừa số	$\frac{4}{7}$	$\frac{1}{2}$	
Tích		$\frac{1}{6}$	$\frac{7}{9}$

2. Tính :

a) $\frac{2}{3} + \frac{5}{9} - \frac{3}{4} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

b) $\frac{2}{7} : \frac{2}{3} - \frac{1}{7} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

c) $\frac{2}{5} \times \frac{1}{4} : \frac{3}{8} = \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$
 $= \dots\dots\dots$

3. Người ta cho một vòi nước chảy vào bể chưa có nước, giờ thứ nhất chảy được $\frac{2}{7}$ bể, giờ thứ hai chảy tiếp được $\frac{2}{7}$ bể.

a) Hỏi sau 2 giờ vòi nước đó chảy vào được mấy phần bể ?

b) Nếu đã dùng hết một lượng nước bằng $\frac{1}{3}$ bể thì lượng nước còn lại chiếm mấy phần bể ?

Bài giải

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. $\boxed{\begin{matrix} \vee \\ \wedge \\ \equiv \end{matrix}} ?$

$$\frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} + \frac{4}{5} \dots \frac{4}{5} \times 5$$