

## BÀI 3. PHÉP CỘNG, PHÉP TRỪ PHÂN SỐ

## CHƯƠNG V: PHÂN SỐ VÀ SỐ THẬP PHÂN

MÔN: TOÁN – CÁNH DIỀU - LỚP 6



BIÊN SOẠN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Giải bài 37 trang 38 sách bài tập Toán 6 Cánh Diều Tập 2

Hoàn thành hai tháp số sau:

$\frac{-3}{34}$		
$\frac{-9}{34}$	$\frac{3}{17}$	$\frac{1}{2}$

$\frac{7}{36}$	$\frac{-8}{9}$	$\frac{-7}{18}$

## Phương pháp:

Ô trên bằng tổng hai ô ngay dưới nó.

## Cách giải:

Ta kí hiệu các ô còn thiếu như sau:

a		
$\frac{-3}{34}$	b	
$\frac{-9}{34}$	$\frac{3}{17}$	$\frac{1}{2}$

$$\text{Vì } b = \frac{3}{17} + \frac{1}{2} \Leftrightarrow b = \frac{23}{34}$$

$$\text{Vì } a = \frac{-3}{34} + b \Leftrightarrow a = \frac{-3}{34} + \frac{23}{34} = \frac{10}{17}$$

$c$		
$d$		$e$
$\frac{7}{36}$	$\frac{-8}{9}$	$\frac{-7}{18}$

$$\text{Vì } d = \frac{7}{36} + \frac{-8}{9} \Leftrightarrow d = \frac{-25}{36}$$

$$\text{Vì } e = \frac{-8}{9} + \frac{-7}{18} \Leftrightarrow e = \frac{-23}{18}$$

$$\text{Vì } c = d + e \Leftrightarrow c = \frac{-25}{36} + \frac{-23}{18} = \frac{-71}{36}$$

Vậy

$\frac{10}{17}$		
$\frac{-3}{34}$		$\frac{23}{34}$
$\frac{-9}{34}$	$\frac{3}{17}$	$\frac{1}{2}$

$\frac{-71}{36}$		
$\frac{-25}{36}$		$\frac{-23}{18}$
$\frac{7}{36}$	$\frac{-8}{9}$	$\frac{-7}{18}$