

## Bài 4 trang 170 SGK Toán 4

**Đề bài:**

Người ta cho một vòi nước chảy vào bể nước có chứa, giờ thứ nhất chảy được  $\frac{2}{5}$  bể, giờ thứ hai chảy được  $\frac{2}{5}$  bể.

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

b) Nếu dùng hết một lượng nước bằng  $\frac{1}{2}$  bể thì số nước còn lại là mấy phần bể ?

**Lời giải:**

a, Số phần bể nước vòi đó chảy được trong 2 giờ là:

$$\frac{2}{5} \times 2 = \frac{4}{5} \text{ (bể)}$$

b, Số phần bể nước còn lại sau khi dùng  $\frac{1}{2}$  bể là:

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10} \text{ (bể)}$$

Đáp số:

a,  $\frac{4}{5}$  bể b)  $\frac{3}{10}$  bể.