



## ÔN TẬP VỀ CÁC PHÉP TÍNH VỚI PHÂN SỐ

**1** Tính :

a)  $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$  ;      b)  $\frac{6}{7} - \frac{2}{7}$  ;      c)  $\frac{6}{7} - \frac{4}{7}$  ;      d)  $\frac{4}{7} + \frac{2}{7}$  ;

e)  $\frac{1}{3} + \frac{5}{12}$  ;      f)  $\frac{9}{12} - \frac{1}{3}$  ;      g)  $\frac{9}{12} - \frac{5}{12}$  ;      h)  $\frac{5}{12} + \frac{1}{3}$ .

**2** Tính :

a)  $\frac{2}{7} + \frac{3}{5}$  ;      b)  $\frac{31}{35} - \frac{2}{7}$  ;      c)  $\frac{31}{35} - \frac{3}{5}$  ;      d)  $\frac{3}{5} + \frac{2}{7}$  ;

e)  $\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$  ;      f)  $\frac{11}{12} - \frac{3}{4}$  ;      g)  $\frac{11}{12} - \frac{1}{6}$  ;      h)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{4}$ .

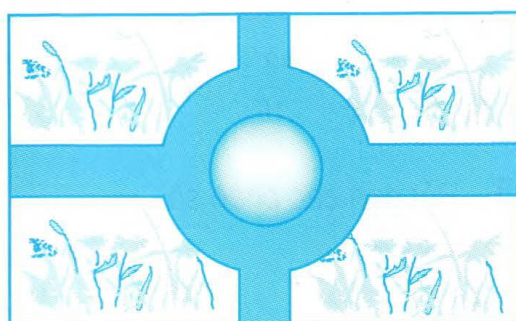
**3** Tìm  $x$  :

a)  $\frac{2}{9} + x = 1$  ;      b)  $\frac{6}{7} - x = \frac{2}{3}$  ;      c)  $x - \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ .

167

**4** Diện tích của vườn hoa nhà trường được sử dụng như sau :

$\frac{3}{4}$  diện tích vườn hoa dùng để trồng các loại hoa,  $\frac{1}{5}$  diện tích vườn hoa để làm đường đi, diện tích phần còn lại của vườn hoa để xây bể nước (như hình vẽ).



a) Hỏi diện tích để xây bể nước chiếm bao nhiêu phần diện tích vườn hoa ?

b) Biết vườn hoa là hình chữ nhật có chiều dài 20m, chiều rộng 15m. Hỏi diện tích để xây bể nước là bao nhiêu mét vuông ?

**5** Con sên thứ nhất trong 15 phút bò được  $\frac{2}{5}$  m. Con sên thứ hai trong  $\frac{1}{4}$  giờ bò được 45cm. Hỏi con sên nào bò nhanh hơn ?