

## PHIẾU HỌC TẬP

HỌ TÊN: ..... LỚP : 6A5

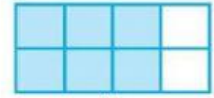
**HD1** Viết phân số biểu thị phần tô màu ở hình 6.1



a)

Hình a:  $\frac{\dots}{\dots}$

Hình b:  $\frac{\dots}{\dots}$



b)

Hình 6.1

**HD2** Dựa vào hình vẽ em hãy so sánh hai phân số nhận được

$\frac{\dots}{\dots}$        $\frac{\dots}{\dots}$

**HD3** Em hãy tìm các cặp phân số bằng nhau trong các phân số sau:

$$\frac{2}{5} \qquad \frac{3}{9}$$

$$\frac{1}{3} \qquad \frac{4}{10}$$

**HD 4** Với mỗi cặp phân số bằng nhau trên nhân tử số của phân số này với mẫu số của phân số kia rồi so sánh kết quả.

\*Với cặp phân số  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$  ta có:

$$\left. \begin{array}{l} \dots \dots = \dots \\ \dots \dots = \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \dots \dots = \dots \dots$$

\*Với cặp phân số  $\frac{\dots}{\dots} = \frac{\dots}{\dots}$  ta có:

$$\left. \begin{array}{l} \dots \dots = \dots \\ \dots \dots = \dots \end{array} \right\} \Rightarrow \dots \dots = \dots \dots$$