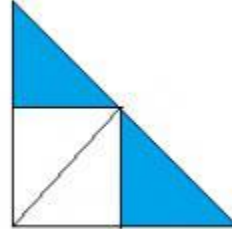
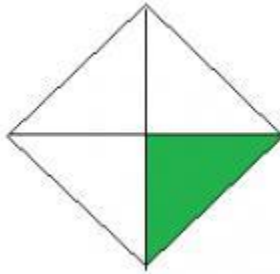
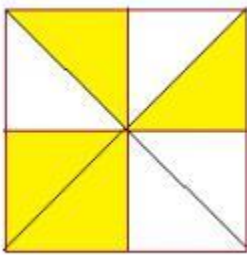


**A. Hoạt động cơ bản bài 65 Toán lớp 4 VNEN****1. Chơi trò chơi "đố bạn"**

Em vẽ hình biểu diễn một phân số bất kì, em đố bạn viết và đọc phân số chỉ phần đã tô màu của hình em đã vẽ.

Trả lời:



Phân số:

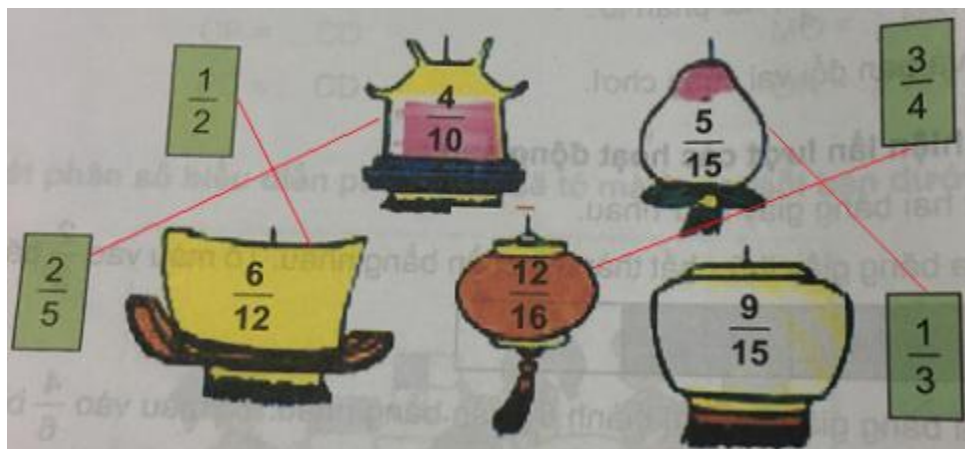
- Hình 1:  $4/8$  đọc là bốn phần tám, có tử số là 4 mẫu số là 8
- Hình 2:  $1/4$  đọc là một phần bốn có tử số là 1, mẫu số là 4
- Hình 3:  $2/4$  đọc là hai phần bốn có tử số là 2 mẫu số là 4

**2. Thực hiện lần lượt các hoạt động sau (Sgk)**

- Nếu nhân cả tử số và mẫu số của một phân số với cùng một số tự nhiên khác không thì được một phân số bằng phân số đã cho.
- Nếu nhân cả tử số và mẫu số của một phân số cùng chia hết cho một số tự nhiên khác 0 thì sau khi chia ta được một phân số bằng phân số đã cho.

**3. Chơi trò chơi "ghép thẻ"**

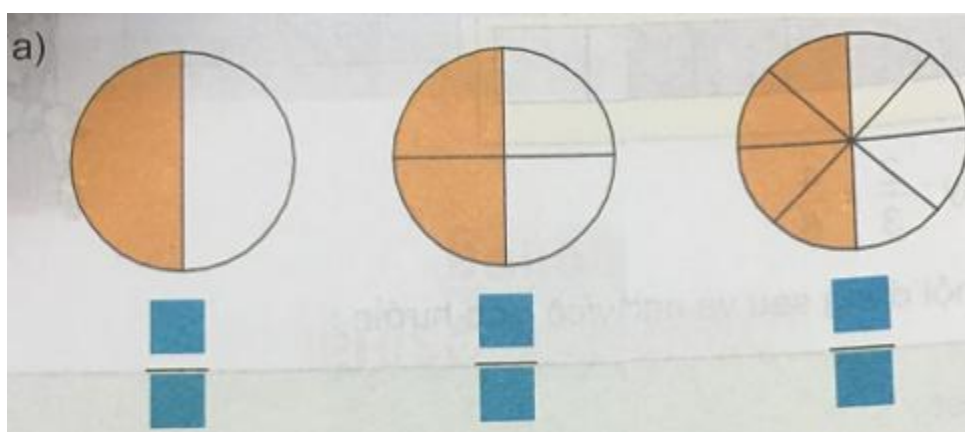
Ghép các phân số bằng nhau:



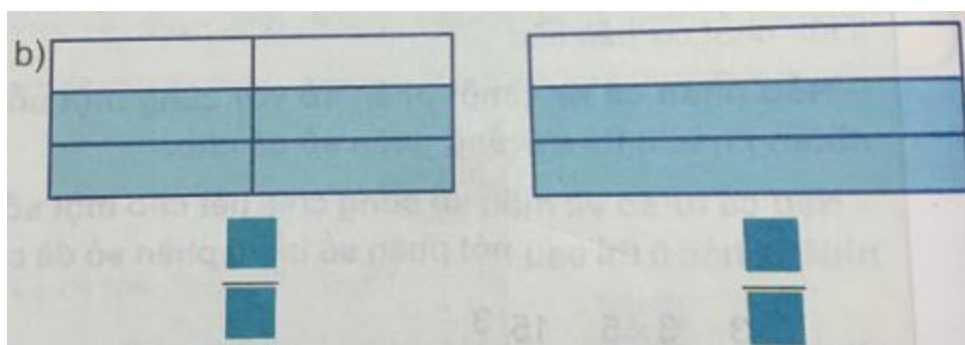
**B. Hoạt động thực hành bài 65 Toán lớp 4 VNEN**

**Câu 1: Trang 22 sách VNEN toán 4**

Quan sát hình vẽ, viết số thích hợp vào ô trống:

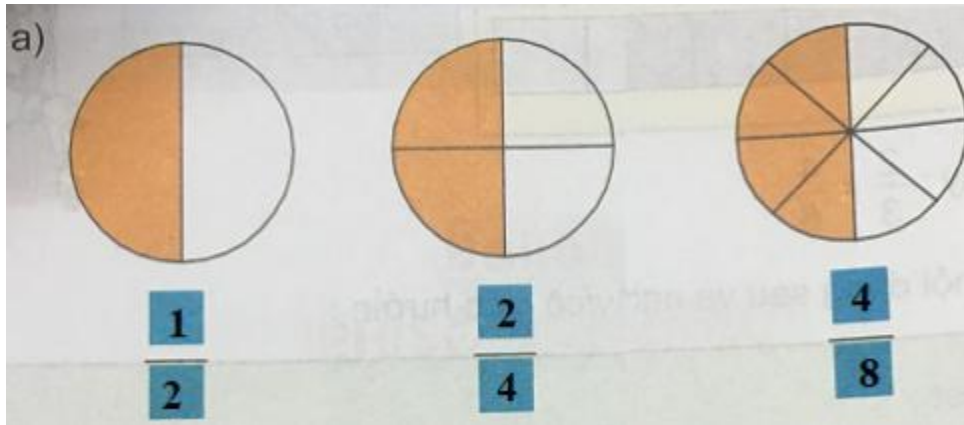


Các phân số bằng nhau chỉ số phần đã tô màu ở các hình trên là:  $1/2 = \dots = \dots$

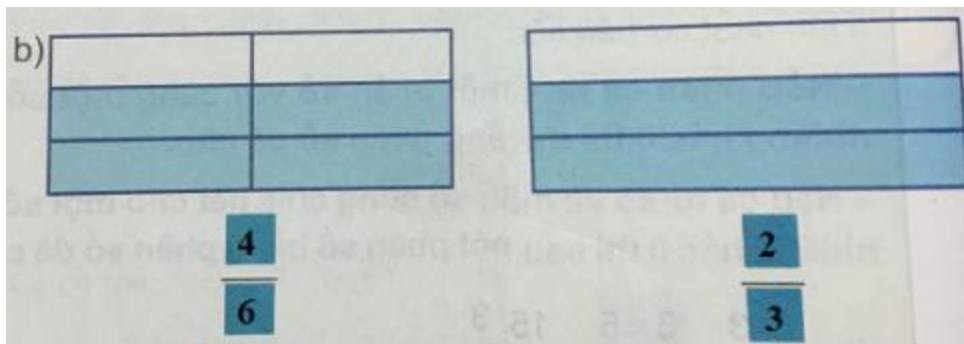


Các phân số bằng nhau chỉ số phần đã tô màu ở các hình trên là:  $\dots = \dots$

**Đáp án**



Các phân số bằng nhau chỉ số phần đã tô màu ở các hình trên là:  $1/2 = 2/4 = 4/8$



Các phân số bằng nhau chỉ số phần đã tô màu ở các hình trên là:  $2/3 = 4/6$

**Câu 2: Trang 23 sách VNEN toán 4**

Viết số thích hợp vào ô trống:

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{2}{7} = \frac{2 \times \square}{7 \times 3} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{9 : 3}{12 : 3} = \frac{\square}{\square} \quad \frac{18}{24} = \frac{18 : 6}{24 : \square} = \frac{\square}{\square}$$

**Đáp án**

$$\frac{3}{5} = \frac{3 \times 4}{5 \times 4} = \frac{12}{20} \quad \frac{2}{7} = \frac{2 \times 3}{7 \times 3} = \frac{6}{21}$$

$$\frac{9}{12} = \frac{9 : 3}{12 : 3} = \frac{3}{4} \quad \frac{18}{24} = \frac{18 : 6}{24 : 6} = \frac{3}{4}$$

**Câu 3: Trang 23 sách VNEN toán 4**

Viết số thích hợp vào ô trống:

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{8} = \frac{9}{\square}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{\square} = \frac{\square}{20}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{\square}{6} = \frac{1}{\square}$$

Đáp án

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8} = \frac{9}{12}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{4}{10} = \frac{8}{20}$$

$$\frac{4}{12} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

**C. Hoạt động ứng dụng bài 65 Toán lớp 4 VNEN****Câu 1: Trang 23 sách VNEN toán 4**

Em hãy tìm ba phân số bằng phân số  $\frac{1}{2}$  và viết vào vở. Giải thích cho người lớn nghe tại sao các phân số em tìm được lại bằng phân số  $\frac{1}{2}$

Ba phân số bằng phân số  $\frac{1}{2}$  là:  $\frac{2}{4}$  ;  $\frac{4}{8}$  ;  $\frac{8}{16}$

Vì:

- $\frac{2}{4}$ : khi ta chia cả tử và mẫu cho 2 thì bằng  $\frac{1}{2}$
- $\frac{4}{8}$ : khi ta chia cả tử và mẫu cho 4 thì bằng  $\frac{1}{2}$
- $\frac{8}{16}$ : khi ta chia cả tử và mẫu cho 8 thì bằng  $\frac{1}{2}$