

**Giải toán lớp 4 trang 110 SGK tập 1: Phân số và phép chia số tự nhiên (tiếp theo)**

**BÀI 1. (Hướng dẫn giải bài tập số 1 trang 110/SGK Toán 4)**

Viết thương của mỗi phép chia sau dưới dạng phân số:

$9 : 7;$        $8 : 5;$        $19 : 11;$        $3 : 3;$        $2 : 15.$

Đáp án:

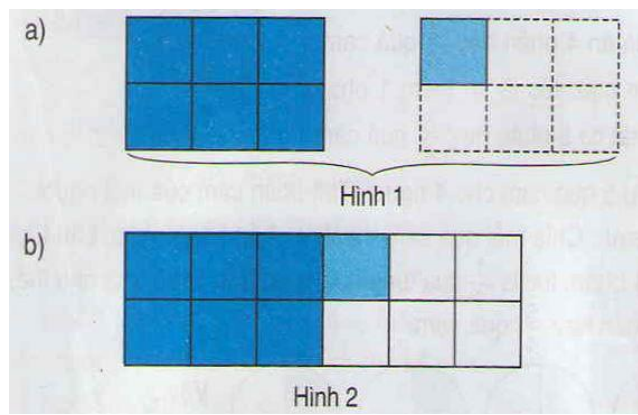
$9 : 7 = \frac{9}{7};$        $8 : 5 = \frac{8}{5};$        $19 : 11 = \frac{19}{11};$   
 $3 : 3 = \frac{3}{3};$        $2 : 15 = \frac{2}{15}$

**BÀI 2. (Hướng dẫn giải bài tập số 2 trang 110/SGK Toán 4)**

Có hai phân số  $\frac{7}{6}$  và  $\frac{7}{12}$

Phân số nào chỉ phần đã tô màu của hình 1?

Phân số nào chỉ phần đã tô màu của hình 2?



Đáp án:

- Phân số  $\frac{7}{6}$  chỉ phần đã tô màu ở hình 1
- Phân số  $\frac{7}{12}$  chỉ phần đã tô màu ở phần 2

**BÀI 3. (Hướng dẫn giải bài tập số 3 trang 110/SGK Toán 4)**

Trong các phân số:

$$\frac{3}{4}, \frac{9}{14}, \frac{7}{5}, \frac{6}{10}, \frac{19}{17}, \frac{24}{24}$$

- a) Phân số nào bé hơn 1?
- b) Phân số nào bằng 1?
- c) Phân số nào lớn hơn 1?

Đáp án:

$$\begin{aligned} \text{a) } & \frac{3}{4} < 1; \quad \frac{9}{14} < 1; \quad \frac{6}{10} < 1 \\ \text{b) } & \frac{24}{24} = 1 \\ \text{c) } & \frac{7}{5} > 1; \quad \frac{19}{17} > 1 \end{aligned}$$