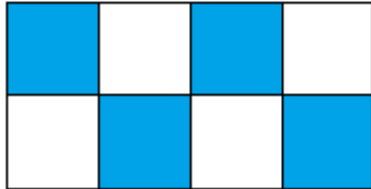


## PHIẾU BÀI TẬP CUỐI TUẦN 20 – LỚP 4

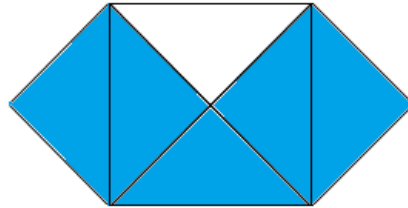
**Bài 1:** Viết phân số chỉ phần đã tô màu của mỗi hình dưới đây vào chỗ chấm:

a)



.....

b)



.....

**Bài 2:** Viết (theo mẫu)

Phân số	Tử số	Mẫu số	Đọc
$\frac{4}{5}$	4	5	bốn phần năm
$\frac{6}{10}$			
			chín phần mười bốn

**Bài 3:** Viết (theo mẫu):

a) Mẫu:  $5:8 = \frac{5}{8}$

$4:9 = \dots\dots\dots$      $8:11 = \dots\dots\dots$      $7:15 = \dots\dots\dots$      $6:18 = \dots\dots\dots$

b) Mẫu:  $12:3 = \frac{12}{3} = 4$

$15:5 = \dots\dots\dots$      $63:21 = \dots\dots\dots$      $45:9 = \dots\dots\dots$   
 $144:24 = \dots\dots\dots$

c) Mẫu:  $4 = \frac{4}{1}$

$7 = \dots\dots\dots$      $15 = \dots\dots\dots$      $10 = \dots\dots\dots$      $0 = \dots\dots\dots$

**Bài 4:** Viết các phân số thích hợp vào chỗ chấm:

Trong các phân số:  $\frac{4}{7}$ ;  $\frac{9}{5}$ ;  $\frac{15}{21}$ ;  $\frac{12}{12}$ ;  $\frac{17}{15}$ ;  $\frac{39}{39}$ :

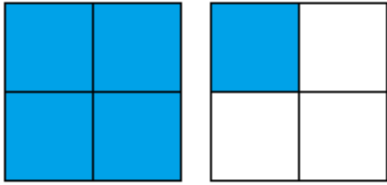
Các phân số bé hơn 1 là: .....

Các phân số bằng 1 là: .....

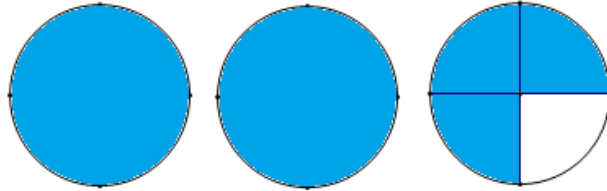
Các phân số lớn hơn 1 là: .....

**Bài 5:**

a) Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm:

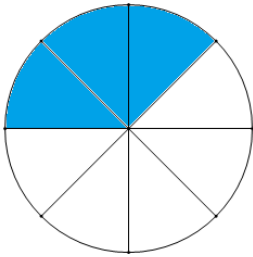


Đã tô màu ..... hình vuông

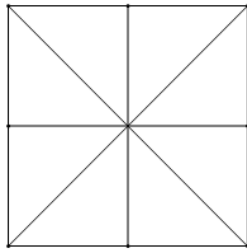


Đã tô màu ..... hình tròn

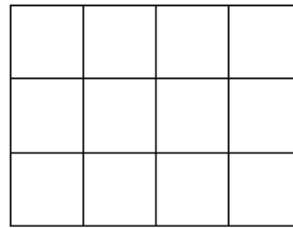
b) Tô màu vào mỗi hình dưới đây (theo mẫu):



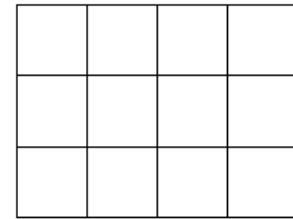
$$\frac{3}{8}$$



$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{5}{12}$$



$$\frac{8}{12}$$

**Bài 6:** Viết số thích hợp vào chỗ chấm:

a)  $\frac{2}{3} = \frac{2 \times 4}{3 \times 4} = \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{5}{9} = \frac{5 \times \dots}{9 \times 3} = \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{8}{14} = \frac{8 : 2}{14 : 2} = \frac{\dots}{\dots}$

$\frac{35}{40} = \frac{35 : 5}{40 : \dots} = \frac{\dots}{\dots}$

b)  $\frac{4}{5} = \frac{12}{\dots}$

$\frac{15}{21} = \frac{5}{\dots}$

$\frac{3}{8} = \frac{\dots}{32}$

$\frac{36}{24} = \frac{\dots}{4}$

**Bài 7:** Mỗi đoạn thẳng dưới đây đều được chia thành các phần có độ dài bằng nhau. Viết phân số thích hợp vào chỗ chấm (theo mẫu):



$AM = \frac{5}{6}AB;$        $MB = \dots\dots\dots AB;$        $AB = \dots\dots\dots AM;$        $MB = \dots\dots\dots AM$

**Bài 8:**

a) Viết 5 phân số bé hơn 1, có mẫu số là 6 và có tử số lớn hơn 0:

.....

b) Viết 5 phân số lớn hơn 1 và có mẫu số là 7:

.....

c) Viết 5 phân số bằng phân số  $\frac{6}{8}$ :

.....

d) Viết các phân số có tổng của tử số và mẫu số bằng 5:

.....

HavaMATH