作业单: 2.2 分数的基本性质①

(此处边栏用于标 记、提示、订正、提 炼要点等)

1. 练习册第 12 页, 第 1 题 填空:

(1)
$$\frac{2}{3} = \frac{8}{(1)}$$
. (2) $\frac{2}{5} = \frac{(1)}{15}$.

(2)
$$\frac{2}{5} = \frac{()}{15}$$
.

(3)
$$\frac{15}{25} = \frac{3}{()}$$
. (4) $\frac{()}{2} = \frac{24}{16}$.

$$(4) \frac{(}{2}) = \frac{24}{16}$$

2. 练习册第 12 页, 第 2 题 将"="或"≠"填入以下括号内.

(1)
$$\frac{8}{9}$$
 (2) $\frac{9}{6}$ (2) $\frac{6}{3}$.

(2)
$$\frac{9}{6}$$
() $\frac{6}{3}$.

(3)
$$\frac{12}{16}$$
() $\frac{6}{8}$

(3)
$$\frac{12}{16}$$
 (4) $\frac{6}{8}$ (4) $\frac{35}{49}$ (7) $\frac{5}{7}$.

3. 练习册第 12 页, 第 3 题

将分数 $\frac{3}{4}$ 和 $\frac{5}{6}$ 分别化为分母为12,并且与原分数相等的分数.

4. 练习册第 12 页, 第 4 题 试写出三个与下列分数分母不同而大小相等的分数.

(1)
$$\frac{4}{6}$$
.

$$(2) \frac{12}{8}$$

(1)
$$\frac{4}{6}$$
. (2) $\frac{12}{8}$. (3) $\frac{27}{81}$.