

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:

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

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

2. 练习册第 12 页, 第 2 题 将“=”或“ \neq ”填入以下括号内.

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

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

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.

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