

| | |
|--|------------------------------|
| <p>笔记：（听课时用于笔记或演算）</p> <p style="text-align: center;">学习单：2.4 分数的加减法①</p> <p>练习 计算：（1）$\frac{3}{4} + \frac{1}{6}$； （2）$\frac{4}{5} - \frac{3}{10}$.</p> | <p>注释：（用于记录要点、线索、提示和疑问等）</p> |
| <p>小结：（用于完成听课后自主复习时书写）</p> | |

作业单：2.4 分数的加减法①

第 1、2 题选自练习册第 16 页，第 1、2 题。

1. 计算：

$$(1) \frac{7}{8} + \frac{1}{12}.$$

$$(2) \frac{2}{5} - \frac{2}{7}.$$

$$(3) \frac{4}{15} + \frac{1}{3}.$$

$$(4) \frac{5}{12} + \frac{4}{5}.$$

2. 填空：

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

$$(2) \frac{3}{7} - \frac{2}{21} = \frac{(\quad) - (\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}.$$

$$(3) \frac{3}{8} + \frac{1}{6} = \frac{(\quad) + (\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}.$$

$$(4) \frac{2}{15} + \frac{1}{35} = \frac{(\quad) + (\quad)}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{(\quad)}.$$

(此处边栏用于标
记、提示、订正、提
炼要点等)