

笔记：（听课时用于笔记或演算）

学习单：将一个分数拆为几个不同的单位分数之和

问题 1 将 5 个相同的面包平均分给 6 个人，每个人可分得多少？

问题 2 请将 $\frac{3}{4}, \frac{7}{12}$ 分拆为两个不同的单位分数之和.

问题 3 请将 $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}$ 分拆为两个不同的单位分数之和.

问题 4 请将 $\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$ 分拆为两个不同的单位分数之和.

注释：(用于记录要点、线索、提示和疑问等)

问题 5 请将 $\frac{1}{6}, \frac{4}{15}$ 分拆为两个不同的单位分数之和.

问题 6 请将 $\frac{7}{12}, \frac{3}{5}$ 分拆为三个不同的单位分数之和.

问题 7 请将 $\frac{5}{6}$ 分拆为几个不同的单位分数之和.

小结: (用于完成听课后自主复习时书写)

作业单：将一个分数拆为几个不同的单位分数之和

(此处边栏用于标记、提示、订正、提炼要点等)

1. 请尽可能多地写出将 $\frac{1}{8}$ 分拆为两个不同的单位分数之和的各种结果.

2. 请将 $\frac{2}{7}, \frac{7}{16}, \frac{5}{27}$ 分拆为几个不同的单位分数之和.

3. 除了课本上列举出的 1 的分拆结果之外, 你是否还可以把 1 分拆为其他单位分数的和呢? 请你试一试.

4. 请查阅有关单位分数的史料.