**选讲3 分数的拆分**

1. 概念

单位分数: 分子为1、分母为自然数的分数叫单位分数。

分数的分拆：把一个分数分拆成几个分数相加的和，叫做分数的分拆

2．解题方法与技巧。

（1）把单位分数拆分成单位分数相加的和

方法一：先扩分：同剩以分母的约数的和

再拆分：拆分成约数作分子的分数。

后约分：约分成最简分数

方法二：分子、分母同剩以大于分母，小于分母两倍的自然树

（2）把真分数分拆成单位分数相加的和。

把一个真分数拆成两个单位分数相加的和，先给要分拆的分数分子和分母同剩以分母除以分子的整数商加1的和，再给分子加上分母，要使分数大小不变，同时应减去这个数，然后再分拆并约分。

（3）把假分数分拆成单位分数相加的和

方法：先把这个假分数分拆成真分数，再按真分数的分拆方法去分。

例题一

在的括号里填入适当的自然数，使等式成立。

分析一： 从式子的左边往右边看，是分数的分拆；才有便往左边看，则是分数的加法，可见分数的分析与分数的加法过程刚好相反。分数加法主要步骤是通分、合并、约分，因此分数的分拆可按先扩分，再拆分，最后约分的步骤来做。

分析二：根据把单位分数分拆成单位分数相加的和的方法二：分子、分母同剩以大于分母8，小于分母8的2倍（16）的自然数分别求解。

解析一：8的约数有1、2、4、8。

① 

② 

③ 

④ 

⑤ 

⑥ 

以上六种分析方法，其中①、④、⑥相同，②和⑤相同。

如果两个约数相同时，可以得到，共有四组解。

解法二： (像解法二这样的拆分方法不止一种．同学们，你们愿意研究吗？)

练习一

将下列各分数写成两个单位分数：

1. 2. 

3.  4.

5.  6. 

例题二:

将 分拆成三个单位分数之和(任求一解)。

思路导航

分析一：可以先把拆成两个单位分数之和，再拆成三个单位分数之和。

分析二：任取分母10的三个约数之和进行扩分。

解法一：10的约数有1、2、5、10，任取两个约数之和进行扩分，就能得到一种拆分



又 

所以

方法二：任取10的三个约数1、2、5。



练习二： 将下列各分数分拆成三个单位分数之和。

1.  2. 

3.  4. 

5.  6. 

例题三

在下面的括号里面填上适当的数字。



思路导航

根据题意，已知该题是要把分拆成四个单位分数之和。可以先把分拆成两个单位分数之和，再把这两个单位分数分拆成四个单位分数之和；或者可以取8的四个公约数1、2、4、8之和扩分解答。

解: 

又 

同时

所以

练习三

在下列等式中的括号填上适当的各不相同的自然数，使等式成立。

1. 
2. 
3. 
4. 

例题四：

若A，B是自然数，求符合条件的A和B的值（求出两组即可）

思路导航：

分母10的约数1、2、5、10。

解：



练习四

1. 将下列各分数写成两个单位分数之差。

(1) (2)

(3)  (4) 

2. 已知a、b都是自然数，且 ，求a和b的和。

3．已知A、B、C是三个自然数，且，求A、B、C三个数的和。

例题五

计算：

思路导航

由,知

解：原式=

=

=

练习五

1. 计算：

2、计算：

3、计算：