

## 《分数的意义和性质（六）》学程拓展

1. 把 $\frac{5}{8}$ 的分子加上 10，要使分数的大小不变，分母应增加多少？
2. 一个分数，它的分子和分母同时除以同一个数得 $\frac{5}{7}$ ，原来的分子和分母的和是 48。原来的分数是多少？