

1. 把下面的分数约分，约分结果是假分数的化成整数或带分数。

(10分)

$$\frac{4}{6} \quad \frac{12}{27} \quad \frac{38}{95} \quad \frac{39}{91}$$

2. 一个分数的分子比分母少 24，约分之后是 $\frac{4}{7}$ ，这个分数是 ()。

3. 把一个分数约分，用 2 约了两次，用 3 约了一次，得 $\frac{5}{6}$ ，原来这个分数是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

答案：

$$1. \frac{4}{6} = \frac{2}{3} \quad \frac{12}{27} = \frac{4}{9} \quad \frac{38}{95} = \frac{2}{5} \quad \frac{39}{91} = \frac{3}{7}$$

$$2. \frac{32}{56}$$

$$3. \frac{60}{72}$$