

### 5.3 分数与除法

1. 你能用分数表示下面各题的商吗？

$$8 \div 11 = \quad 13 \div 6 =$$

$$30 \div 19 = \quad 113 \div 24 =$$

2. 把下面的分数改写成除法算式。

$$= ( \quad ) \div ( \quad )$$

$$= ( \quad ) \div ( \quad )$$

$$= ( \quad ) \div ( \quad )$$

$$= ( \quad ) \div ( \quad )$$

$$= ( \quad ) \div ( \quad ) \quad ( \quad ) \div 9 =$$

3. 把下面的假分数化成整数。

$$= \quad = \quad =$$

$$= \quad = \quad =$$

4. 想一想，填一填。

$$3 \div 5 =$$

$$( \quad ) \div 9 =$$

$$13 \div ( \quad ) = \frac{(\quad)}{17}$$

$$2 =$$

$$= 2$$

$$= ( \quad )$$

$$1 = \quad 2 = \quad 3 =$$

$$4 = 3 = 2 = 1 =$$

**答案：**

1.

2.  $\frac{8}{11}$   $\frac{6}{13}$   $\frac{7}{19}$   $\frac{5}{24}$   $\frac{6}{19}$   $\frac{7}{24}$   $\frac{13}{19}$   $\frac{15}{24}$   $\frac{8}{19}$   $\frac{5}{24}$

3.  $2$   $1$   $7$   $3$   $2$   $5$

4.  $\frac{3}{5}$   $2$   $9$   $17$   $13$   $6$   $9$   $4\frac{1}{6}$   $5$   $12$   $12$   $4$   $7$   $10$   $13$