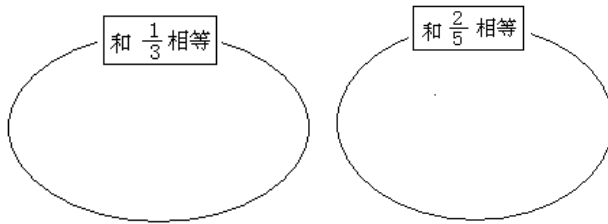


5.4 分数的基本性质

1. 用线把相等的分数连起来。

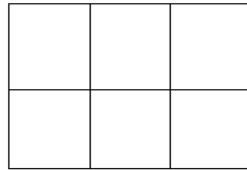
2. 把下面各分数填入相应的圈内。

$$\frac{6}{15}$$



3. 把的分子扩大到原来的 4 倍，分母应该怎样变化，才能使分数的大小不变？变化后的分数是多少？

4. 你能在下面的方格纸上用阴影部分表示出吗？



5. 你能把下面的分数化成分母是 10 而大小不变的分数吗？

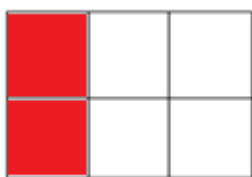
答案：

$$\begin{array}{cccc} \frac{1}{4} & \frac{7}{14} & \frac{2}{3} & \frac{5}{8} \\ \frac{1}{2} & \frac{20}{32} & \frac{4}{16} & \frac{6}{9} \end{array}$$

1.

2. 与相等：，， 与相等：，

3. 扩大到原来的 4 倍



4.

5. , , ,