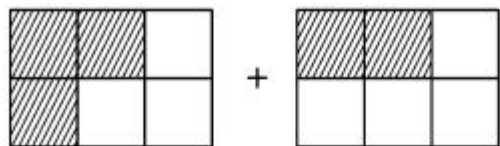
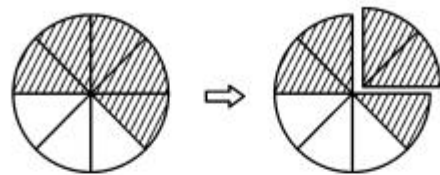


第 5 课时 分数的简单计算(1)[教材 P₉₆]

一 看图列式计算。



$$(\quad) + (\quad) = (\quad)$$



$$(\quad) - (\quad) = (\quad)$$



3个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 加上 (\quad) 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$
是 (\quad) 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,就是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。



5个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 减去 (\quad) 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,
剩下 (\quad) 个 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$,就是 $\frac{(\quad)}{(\quad)}$ 。

二 算一算。

$$\frac{2}{5} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} =$$

$$\frac{5}{10} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$$

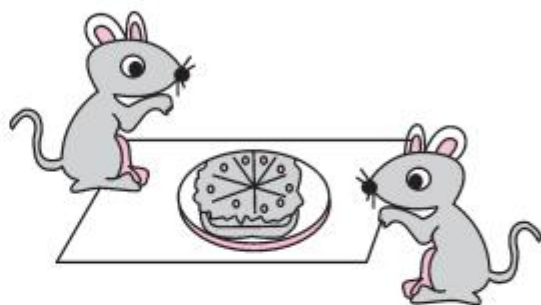
$$\frac{5}{8} - \frac{3}{8} =$$

$$\frac{3}{6} - \frac{1}{6} =$$

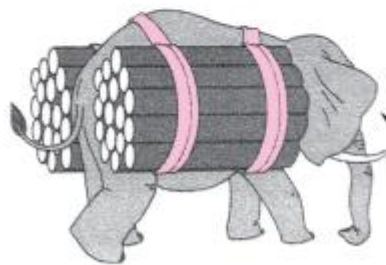


快乐提升

三 一块饼，鼠哥哥吃了 $\frac{3}{8}$ ，鼠妹妹吃了 $\frac{2}{8}$ ，一共吃了几分之几？



四 大象运木头。



上午运了 $\frac{1}{6}$ ，
下午运了 $\frac{2}{6}$ 。

你能提出什么数学问题？





五 填一填,共有几种填法?

$$\frac{(\quad)}{6} + \frac{(\quad)}{6} = \frac{5}{6}$$

$$\frac{(\quad)}{7} - \frac{(\quad)}{7} = \frac{1}{7}$$

