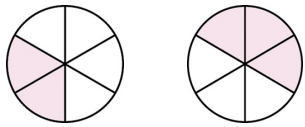


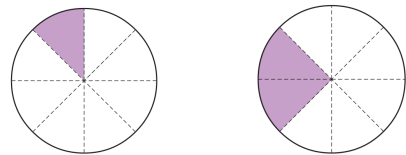
(1) 塗色部分的 $\frac{1}{6}$ 分 $\frac{2}{6}$ ，共 $\frac{5}{6}$ 是 $\frac{5}{6}$ 個圓嗎？



$$\frac{2}{6} \text{ 個圓} + \frac{3}{6} \text{ 個圓} = (\quad) \text{ 個圓}$$

《答案》 $\frac{5}{6}$

(2) 塗色部分的 $\frac{1}{8}$ 分 $\frac{2}{8}$ ，共 $\frac{3}{8}$ 是 $\frac{3}{8}$ 個圓嗎？



$$\frac{1}{8} \text{ 個圓} + \frac{2}{8} \text{ 個圓} = (\quad) \text{ 個圓}$$

《答案》 $\frac{3}{8}$

(3) 把 $\frac{3}{6}$ 做法 $\frac{3}{6}$ 用 $\frac{6}{6}$ 算 $\frac{6}{6}$ 式 $\frac{6}{6}$ 記 $\frac{6}{6}$ 下 $\frac{6}{6}$ 來 $\frac{6}{6}$ ：

1 盒 $\frac{3}{6}$ 月餅 $\frac{3}{6}$ 有 $\frac{3}{6}$ 6 個 $\frac{3}{6}$ ， $\frac{3}{6}$ 奇 $\frac{3}{6}$ 奇 $\frac{3}{6}$ 吃 $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ 盒 $\frac{3}{6}$ ， $\frac{3}{6}$ 傑 $\frac{3}{6}$ 西 $\frac{3}{6}$ 吃 $\frac{3}{6}$ $\frac{3}{6}$ 盒 $\frac{3}{6}$ ，兩 $\frac{3}{6}$ 人 $\frac{3}{6}$ 共 $\frac{3}{6}$ 吃 $\frac{3}{6}$ 了 $\frac{3}{6}$ 幾 $\frac{3}{6}$ 盒 $\frac{3}{6}$ 月餅 $\frac{3}{6}$ ？

《答案》 $\frac{6}{6}$ 盒 (或 1 盒)

詳解： $\frac{3}{6} + \frac{3}{6} = \frac{6}{6} = 1$

(4) 把 $\frac{4}{10}$ 做法 $\frac{4}{10}$ 用 $\frac{9}{10}$ 算 $\frac{9}{10}$ 式 $\frac{9}{10}$ 記 $\frac{9}{10}$ 下 $\frac{9}{10}$ 來 $\frac{9}{10}$ ：

1 盒 $\frac{4}{10}$ 水蜜桃 $\frac{4}{10}$ 有 $\frac{4}{10}$ 10 個 $\frac{4}{10}$ ， $\frac{4}{10}$ 媽 $\frac{4}{10}$ 媽 $\frac{4}{10}$ 買 $\frac{4}{10}$ 了 $\frac{4}{10}$ $\frac{4}{10}$ 盒 $\frac{4}{10}$ ， $\frac{4}{10}$ 阿 $\frac{4}{10}$ 姨 $\frac{4}{10}$ 買 $\frac{4}{10}$ 了 $\frac{4}{10}$ $\frac{5}{10}$ 盒 $\frac{4}{10}$ ，兩 $\frac{4}{10}$ 人 $\frac{4}{10}$ 共 $\frac{4}{10}$ 買 $\frac{4}{10}$ 了 $\frac{4}{10}$ 幾 $\frac{4}{10}$ 盒 $\frac{4}{10}$ 水蜜桃 $\frac{4}{10}$ ？

《答案》 $\frac{9}{10}$ 盒

詳解： $\frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{9}{10}$

(5) 把 $\frac{2}{8}$ 做法 $\frac{2}{8}$ 用 $\frac{7}{8}$ 算 $\frac{7}{8}$ 式 $\frac{7}{8}$ 記 $\frac{7}{8}$ 下 $\frac{7}{8}$ 來 $\frac{7}{8}$ ：

做 $\frac{2}{8}$ 蛋糕 $\frac{2}{8}$ 時 $\frac{2}{8}$ ， $\frac{2}{8}$ 佳 $\frac{2}{8}$ 佳 $\frac{2}{8}$ 用 $\frac{2}{8}$ 掉 $\frac{2}{8}$ $\frac{2}{8}$ 盒 $\frac{2}{8}$ 雞蛋 $\frac{2}{8}$ ， $\frac{2}{8}$ 美 $\frac{2}{8}$ 美 $\frac{2}{8}$ 用 $\frac{2}{8}$ 掉 $\frac{2}{8}$ $\frac{5}{8}$ 盒 $\frac{2}{8}$ ，兩 $\frac{2}{8}$ 人 $\frac{2}{8}$ 共 $\frac{2}{8}$ 用 $\frac{2}{8}$ 掉 $\frac{2}{8}$ 幾 $\frac{2}{8}$ 盒 $\frac{2}{8}$ 雞蛋 $\frac{2}{8}$ ？

《答案》 $\frac{7}{8}$ 盒

詳解： $\frac{2}{8} + \frac{5}{8} = \frac{7}{8}$

(6) 把 $\frac{2}{10}$ 做法 $\frac{2}{10}$ 用 $\frac{5}{10}$ 算 $\frac{5}{10}$ 式 $\frac{5}{10}$ 記 $\frac{5}{10}$ 下 $\frac{5}{10}$ 來 $\frac{5}{10}$ ：

小 $\frac{2}{10}$ 珍 $\frac{2}{10}$ 摺 $\frac{2}{10}$ 紙 $\frac{2}{10}$ 鶴 $\frac{2}{10}$ 用 $\frac{2}{10}$ 掉 $\frac{2}{10}$ $\frac{2}{10}$ 包 $\frac{2}{10}$ 色紙 $\frac{2}{10}$ ， $\frac{2}{10}$ 小 $\frac{2}{10}$ 茵 $\frac{2}{10}$ 摺 $\frac{2}{10}$ 紙 $\frac{2}{10}$ 鶴 $\frac{2}{10}$ 用 $\frac{2}{10}$ 掉 $\frac{2}{10}$ $\frac{3}{10}$ 包 $\frac{2}{10}$ ，兩 $\frac{2}{10}$ 人 $\frac{2}{10}$ 摺 $\frac{2}{10}$ 紙 $\frac{2}{10}$ 鶴 $\frac{2}{10}$ 共 $\frac{2}{10}$ 用 $\frac{2}{10}$ 掉 $\frac{2}{10}$ 幾 $\frac{2}{10}$ 包 $\frac{2}{10}$ 色紙 $\frac{2}{10}$ ？

《答案》 $\frac{5}{10}$ 包

詳解： $\frac{2}{10} + \frac{3}{10} = \frac{5}{10}$