

<p>(1) 算算看看：</p> $\frac{8}{10} - \frac{6}{10}$ <p>《答案》 <math>\frac{2}{10}</math></p>	<p>(2) 算算看看：</p> $\frac{7}{8} - \frac{4}{8}$ <p>《答案》 <math>\frac{3}{8}</math></p>
<p>(3) 算算看看：</p> $\frac{7}{9} - \frac{2}{9}$ <p>《答案》 <math>\frac{5}{9}</math></p>	<p>(4) 算算看看：</p> $\frac{4}{5} - \frac{3}{5}$ <p>《答案》 <math>\frac{1}{5}</math></p>
<p>(5) 把做法用算式記下來：</p> <p>1 條土司平均分成 8 片，小佳分到 <math>\frac{6}{8}</math> 條，小美分到 <math>\frac{2}{8}</math> 條，小佳比小美多分到幾條土司？</p>	<p>《答案》 <math>\frac{4}{8}</math> 條</p> <p>詳解：（做法僅供參考）</p> $\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \frac{4}{8}$
<p>(6) 把做法用算式記下來：</p> <p>1 包糖果有 10 顆，妙吃了 <math>\frac{3}{10}</math> 包，茵茵吃了 <math>\frac{5}{10}</math> 包，妙比茵茵少吃幾包糖果？</p>	<p>《答案》 <math>\frac{2}{10}</math> 包</p> <p>詳解：（做法僅供參考）</p> $\frac{5}{10} - \frac{3}{10} = \frac{2}{10}$

<p>(7) 算算看看：</p> $\frac{12}{15} - \frac{8}{15}$ <p>《答案》 <math>\frac{4}{15}</math></p>	<p>(8) 算算看看：</p> $1 - \frac{5}{16}$ <p>《答案》 <math>\frac{11}{16}</math></p> <p>詳解： <math>\frac{16}{16} - \frac{5}{16} = \frac{11}{16}</math></p>
<p>(9) 算算看看：</p> $\frac{9}{13} - \frac{4}{13}$ <p>《答案》 <math>\frac{5}{13}</math></p>	<p>(10) 算算看看：</p> $1 - \frac{7}{12}$ <p>《答案》 <math>\frac{5}{12}</math></p> <p>詳解： <math>\frac{12}{12} - \frac{7}{12} = \frac{5}{12}</math></p>
<p>(11) 把做法用算式記下來：</p> <p>1 條蛋糕平均分成 12 塊，志中吃 <math>\frac{4}{12}</math> 條，佩璇吃 <math>\frac{2}{12}</math> 條，誰吃得比較多？多吃幾條？</p>	<p>《答案》 志中，多 <math>\frac{2}{12}</math> 條</p> <p>詳解：（做法僅供參考）</p> $\frac{4}{12} > \frac{2}{12}$ $\frac{4}{12} - \frac{2}{12} = \frac{2}{12}$
<p>(12) 把做法用算式記下來：</p> <p>1 盒水梨有 14 個，小潔原有 1 盒，吃掉 <math>\frac{5}{14}</math> 盒後，還剩下幾盒水梨？</p>	<p>《答案》 <math>\frac{9}{14}</math> 盒</p> <p>詳解：（做法僅供參考）</p> $1 - \frac{5}{14} = \frac{14}{14} - \frac{5}{14} = \frac{9}{14}$