

以均分的概念理解分數除法（分數÷整數）：工作紙二

姓名：_____（ ） 班別：_____ 日期：_____

以分數乘法計算下列各題。

<p>1. $2\frac{5}{6} \div 4$</p> <p>= $\frac{\square}{\square} \div 4$</p> <p>= $\frac{\square}{\square} \times \frac{\square}{\square}$</p> <p>= _____</p>	<p>2. $4\frac{2}{5} \div 3$</p> <p>= $\frac{\square}{\square} \div 3$</p> <p>= _____</p> <p>= _____</p>
<p>3. $2\frac{1}{2} \div 2$</p>	<p>4. $3\frac{1}{4} \div 3$</p>
<p>5. $8\frac{1}{3} \div 4$</p>	<p>6. $6\frac{3}{4} \div 3$</p>
<p>7. $\frac{5}{7} \div 6$</p>	<p>8. $\frac{3}{5} \div 5$</p>

以均分的概念理解分數除法（分數÷整數）：工作紙二（答案）

姓名：_____（ ） 班別：_____ 日期：_____

以分數乘法計算下列各題。

<p>2. $2\frac{5}{6} \div 4$</p> $= \frac{17}{6} \div 4$ $= \frac{17}{6} \times \frac{1}{4}$ $= \frac{17}{24}$	<p>2. $4\frac{2}{5} \div 3$</p> $= \frac{22}{5} \div 3$ $= \frac{22}{5} \times \frac{1}{3}$ $= 1\frac{7}{15}$
<p>3. $2\frac{1}{2} \div 2$</p> $= \frac{5}{2} \times \frac{1}{2}$ $= 1\frac{1}{4}$	<p>4. $3\frac{1}{4} \div 3$</p> $= \frac{13}{4} \times \frac{1}{3}$ $= 1\frac{1}{12}$
<p>5. $8\frac{1}{3} \div 4$</p> $= \frac{25}{3} \times \frac{1}{4}$ $= 2\frac{1}{12}$	<p>6. $6\frac{3}{4} \div 3$</p> $= \frac{27}{4} \times \frac{1}{3}$ $= 2\frac{3}{12}$
<p>7. $\frac{5}{7} \div 6$</p> $= \frac{5}{7} \times \frac{1}{6}$ $= \frac{5}{42}$	<p>8. $\frac{3}{5} \div 5$</p> $= \frac{3}{5} \times \frac{1}{5}$ $= \frac{3}{25}$

