

練習 7

在空格內填寫 10 或以內的數，使下列各分數成為真分數。



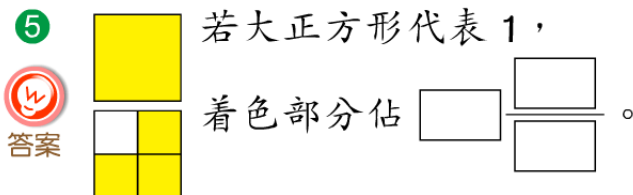
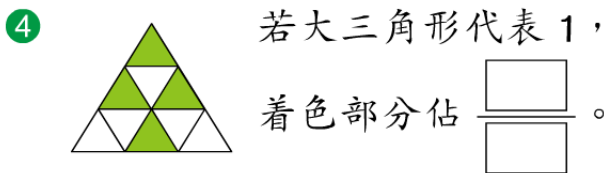
1 $\frac{\square}{7}$

2 $\frac{9}{\square}$

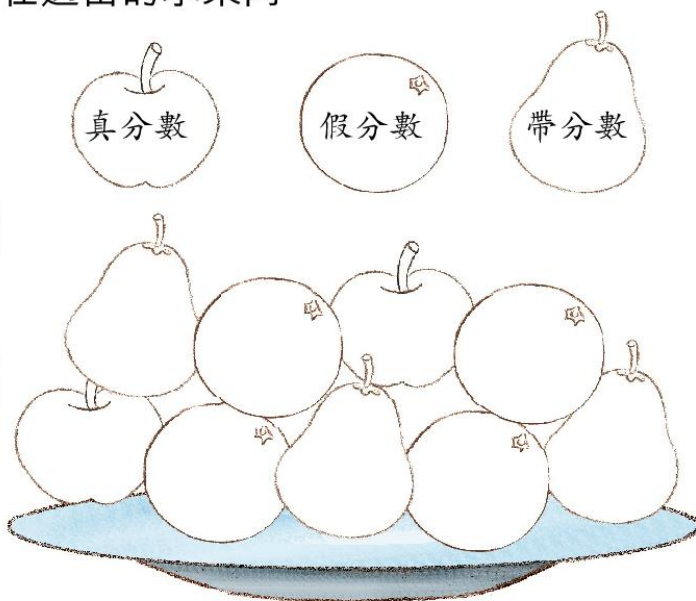
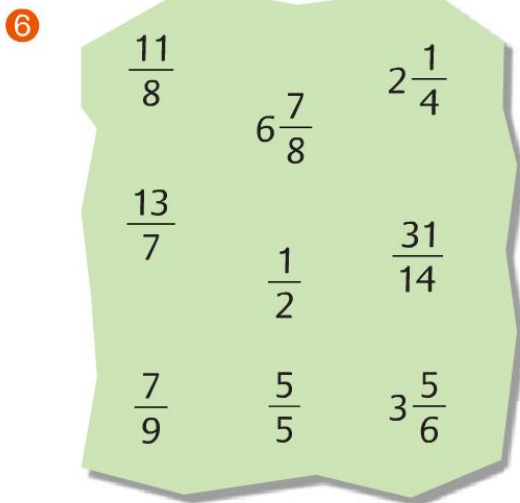


3 $\frac{\square}{\square}$

下列各圖中，寫出着色部分佔全圖的幾分之幾。



把下面各分數依指示填寫在適當的水果內。



把以下各假分數化為帶分數或整數。



7 $\frac{13}{3} = \square$



8 $\frac{78}{6} = \square$



9 $\frac{139}{12} = \square$

把以下各帶分數或整數化為假分數。



10 $2\frac{2}{15} = \square$



11 $14\frac{2}{3} = \square$



12 $7 = \frac{\square}{6}$