

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。



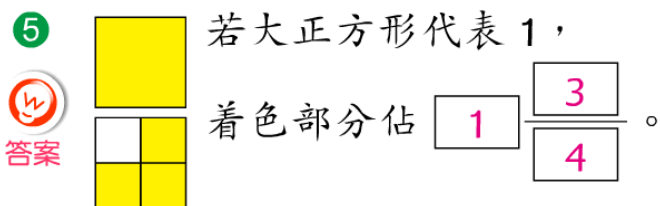
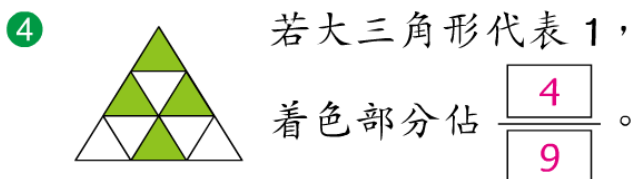
① $\frac{\boxed{}}{7}$ 格內可以填 1、2、3、4、5 或 6。

② $\frac{9}{\boxed{10}}$
答案

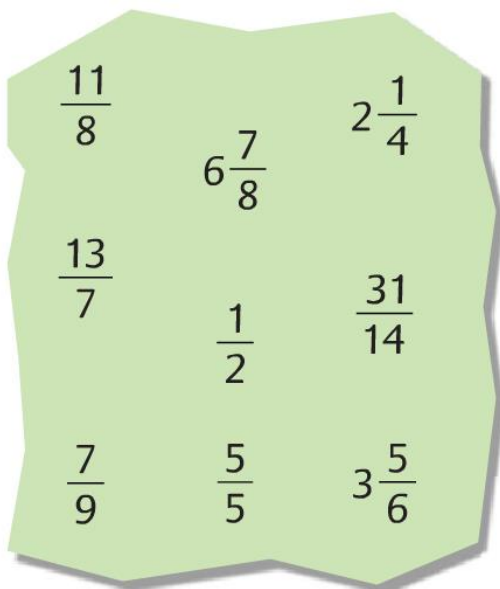


③ $\frac{\boxed{}}{\boxed{}}$ 只要所填的分子比分母小便可。
例如： $\frac{9}{10}$ ， $\frac{3}{5}$ ，...

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。



⑦
$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 13} \\ \underline{12} \\ 1 \end{array}$$

把以下各假分數化為帶分數或整數。

⑦ $\frac{13}{3} = 4\frac{1}{3}$
答案

⑧ $\frac{78}{6} = 13$
答案

⑨ $\frac{139}{12} = 11\frac{7}{12}$
答案

⑨
$$\begin{array}{r} 11 \\ 12 \overline{) 139} \\ \underline{12} \\ 19 \\ \underline{12} \\ 7 \end{array}$$

沒有餘數，只寫商。

把以下各帶分數或整數化為假分數。

⑩ $2\frac{2}{15} = \frac{32}{15}$
答案
$$= \frac{2 \times 15 + 2}{15}$$

⑪ $14\frac{2}{3} = \frac{44}{3}$
答案
$$= \frac{14 \times 3 + 2}{3}$$

⑫ $7 = \frac{42}{6}$ ← 7×6
答案