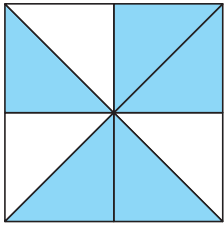


填一填，圈一圈。

①

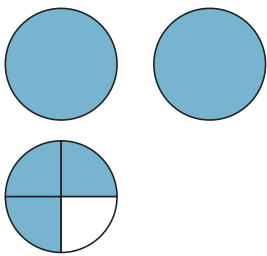


若大正方形代表 1，

着色部分佔 $\frac{\square}{\square}$ 。

這個分數是一個（真分數 / 假分數 / 帶分數）。

②

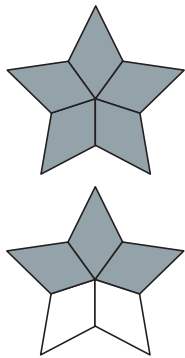


若  代表 1，

着色部分佔 $\square \frac{\square}{\square}$ 。

這個分數是一個（真分數 / 假分數 / 帶分數）。

③



若  代表 1，

着色部分佔 $\frac{\square}{\square}$ 。

這個分數是一個（真分數 / 假分數 / 帶分數）。

在空格內填寫 10 以內的數，組成指定的分數，然後填寫它的讀法。

④

一個假分數。

$\frac{\square}{\square}$ 讀作：_____

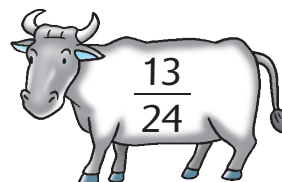
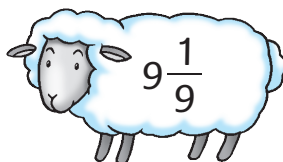
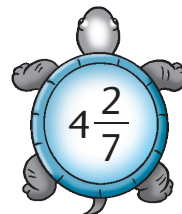
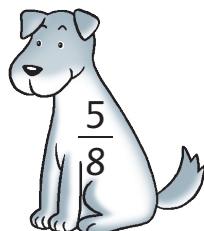
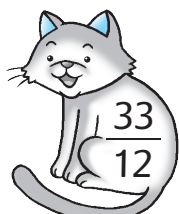
⑤

一個分母是 3 的帶分數。

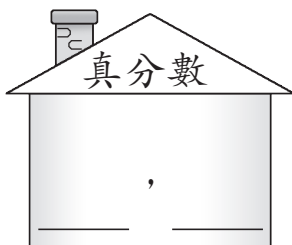
$\square \frac{\square}{\square}$ 讀作：_____

帶動物回家

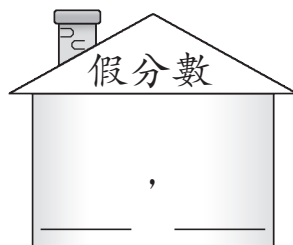
動物們迷路了，你能幫牠們找回自己的家嗎？
在橫線上填寫代表各動物的分數。



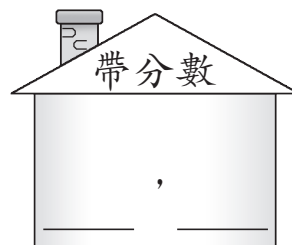
⑥



⑦



⑧



把以下各假分數化為帶分數或整數。

⑨ $\frac{17}{4} = \square$

⑩ $\frac{25}{5} = \square$

⑪ $\frac{102}{17} = \square$

⑫ $\frac{112}{11} = \square$

把以下各帶分數或整數化為假分數。

⑬ $2\frac{1}{2} = \square$

⑭ $3\frac{10}{27} = \square$

⑮ $8 = \frac{\square}{9}$

⑯ $15 = \frac{90}{\square}$