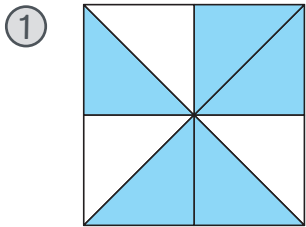


題 1 至 3、6 至 8：分辨真分數、假分數和帶分數。
 題 4 至 5：寫出和讀出真分數、假分數和帶分數。
 題 9 至 16：進行假分數和帶分數的互化。

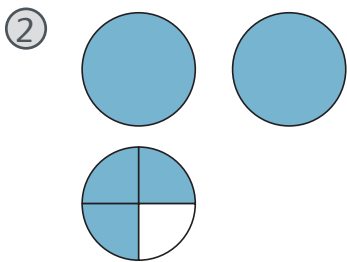
填一填，圈一圈。



若大正方形代表 1，

着色部分佔 $\frac{5}{8}$ 。

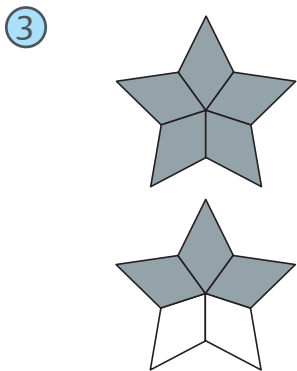
這個分數是一個（真分數 / 假分數 / 帶分數）。



若 代表 1，

着色部分佔 $2\frac{3}{4}$ 。

這個分數是一個（真分數 / 假分數 / 帶分數）。



若 代表 1，

着色部分佔 $\frac{8}{5}$ 。

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。略。例：

$\frac{9}{5}$ 讀作：五分之九



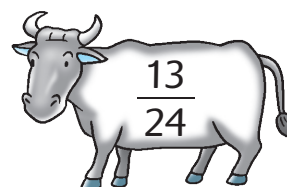
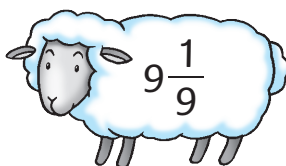
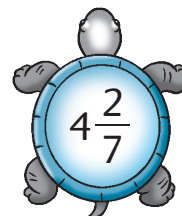
記得要用中國數字！

⑤ 一個分母是 3 的帶分數。略。例：

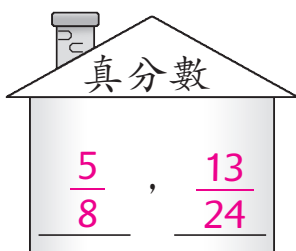
$4\frac{2}{3}$ 讀作：四又三分之二

帶動物回家

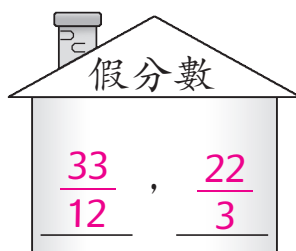
動物們迷路了，你能幫牠們找回自己的家嗎？
在橫線上填寫代表各動物的分數。



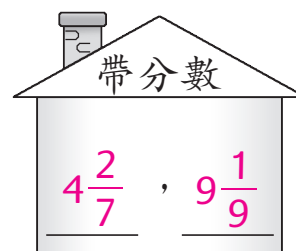
⑥



⑦



⑧



把以下各假分數化為帶分數或整數。

TSA ⑨
2013
6MC1
Q8(b)

$$\frac{17}{4} = 4\frac{1}{4}$$

$$4 \overline{)17} \begin{array}{r} 4 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

TSA ⑩
2013
6MC1
Q8(b)

$$\frac{25}{5} = 5$$

$$5 \overline{)25} \begin{array}{r} 5 \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

TSA ⑪
2013
6MC1
Q8(b)

$$\frac{102}{17} = 6$$

$$17 \overline{)102} \begin{array}{r} 6 \\ \underline{102} \\ 0 \end{array}$$

TSA ⑫
2013
6MC1
Q8(b)

$$\frac{112}{11} = 10\frac{2}{11}$$

$$11 \overline{)112} \begin{array}{r} 10 \\ \underline{11} \\ 2 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

把以下各帶分數或整數化為假分數。

TSA ⑬
2013
6MC1
Q8(a)

$$2\frac{1}{2} = \frac{5}{2}$$

$$2\frac{1}{2} = \frac{2 \times 2 + 1}{2}$$

TSA ⑭
2013
6MC1
Q8(a)

$$3\frac{10}{27} = \frac{91}{27}$$

$$3\frac{10}{27} = \frac{3 \times 27 + 10}{27}$$

⑮

$$8 = \frac{72}{9} = 8 \times 9$$

⑯

$$15 = \frac{90}{6} = 90 \div 15$$