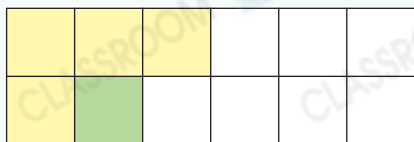


# 數 24 分數的簡單計算



## 要點導航

例

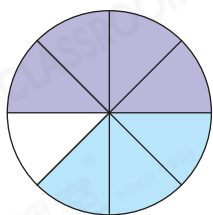


着色部分佔全圖的：

$$\frac{4}{12} + \frac{1}{12} = \frac{5}{12}$$

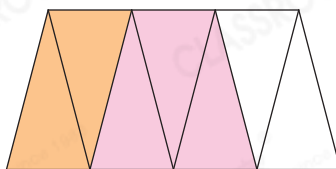
根據圖示，計算下列各題。

1.



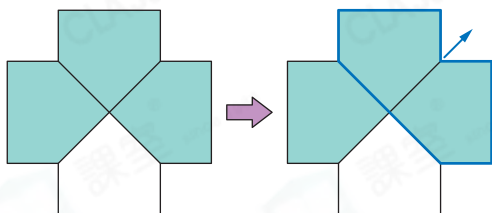
$$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

2.



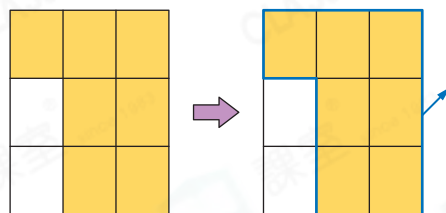
$$\frac{2}{7} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

3.



$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

4.



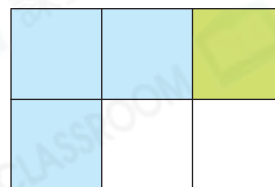
$$\frac{7}{9} - \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

嘉盈的外婆用一包綠豆來製作一些美味的食物。



外婆

我製作綠豆糕用了 $\frac{3}{6}$ 包，包粽子用了 $\frac{1}{6}$ 包。



5. 外婆製作綠豆糕和包粽子共用去綠豆多少包？

共用去綠豆： $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$  (包)

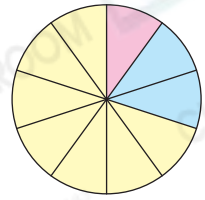
6. 外婆製作綠豆糕和包粽子用去的綠豆相差多少包？

相差： $\underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$  (包)

日期 成績 

老師統計了三年級學生上學的方式。

上學方式	步行	私家車	公共交通工具 (巴士和港鐵)
佔全部的	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{10}$



7. 步行和乘搭私家車上學的學生共佔全級學生的 。

8. 三年級學生中乘搭巴士上學的學生佔  $\frac{3}{10}$ ，乘搭港鐵上學的學生佔幾分之幾？(列式計算)



永樂的媽媽買回一盒巧克力。

9. 兩種巧克力佔整盒的分數相差 。



10. 永樂分得  $\frac{1}{5}$  盒巧克力，哥哥分得  $\frac{2}{5}$  盒巧克力。

(a) 兩人共分得  盒巧克力。

(b) 餘下巧克力多少盒？(列式計算)

