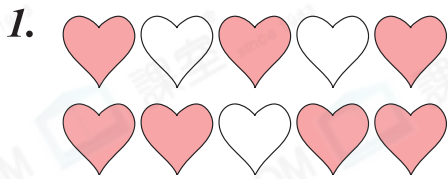
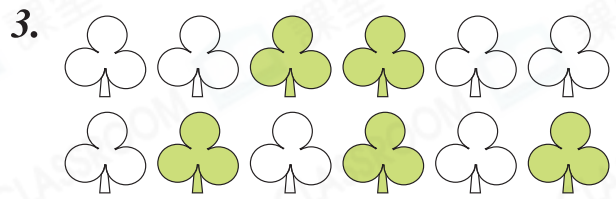




日期：_____

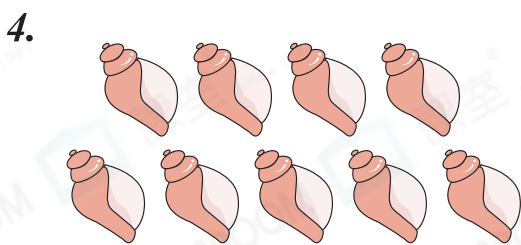
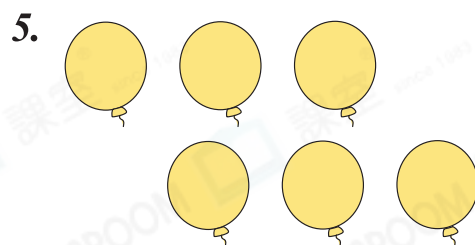
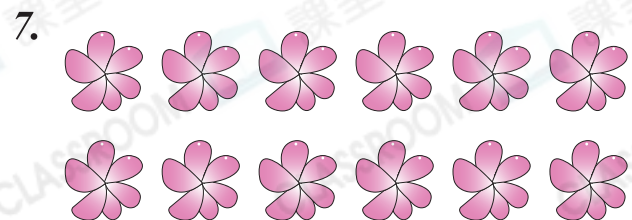
成績：_____

 寫出着色物件佔全部的幾分之幾。

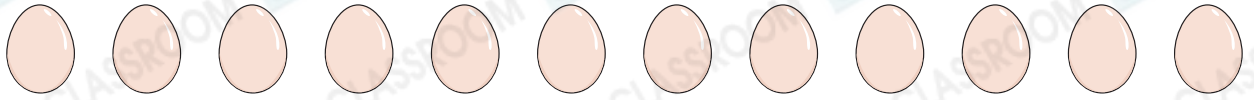
答案： 答案： 答案：

STEAM 百科
 你知道嗎？古埃及人所指的分數，其分子必定是1，例如： $\frac{1}{2}$ 、 $\frac{1}{5}$ 、 $\frac{1}{8}$ 等，這些分數稱為「埃及分數」。

 填一填。

9的 $\frac{1}{3}$ 是_____。6的 $\frac{4}{6}$ 是_____。8的 $\frac{1}{2}$ 是_____。12的 $\frac{3}{4}$ 是_____。

8. 一盒雞蛋有 12 隻，壞的佔全部的 $\frac{1}{6}$ ，今天吃掉沒有壞的 $\frac{2}{5}$ 。



(a) 在上圖中，圈出壞的雞蛋數目。

(b) 今天吃掉 _____ 隻雞蛋。

9.

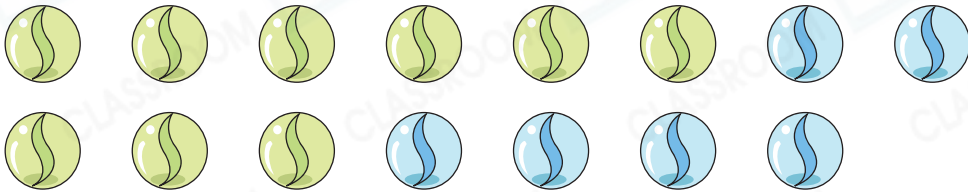


志輝有 18 張換領券，他把其中 6 張換領券送給志文。

(a) 志文得到的換領券佔全部的 $\frac{\square}{\square}$ 。

(b) 志文用他得到的換領券的 $\frac{1}{2}$ 換取擦膠，他用了 _____ 張換領券。

10.



弟弟拿了綠色波子的 $\frac{2}{3}$ ，哥哥拿了全部的 $\frac{1}{5}$ ，誰拿得較多？為什麼？

答案：因為 _____。

所以 ☆ 哥哥 / 弟弟 (☆ 圈出答案) 拿得較多。

腦力挑戰站



詳盡提示

箱子裏有一些白球和黃球，白球佔全部球的 $\frac{5}{7}$ ，黃球佔全部球的 $\frac{2}{7}$ 。最少要再放入 _____ 個黃球，黃球才佔全部球的 $\frac{1}{2}$ 。