

# MATH IS FUN

## 一至三年級 (四月份)

4月數學 IQ 題：<https://forms.gle/fPzWGmkgA4VJx7SP9>

根據圖中數式的規律，回答問題。

$$\begin{array}{l} 1 + 4 = 5 \\ 2 + 5 = 12 \\ 3 + 6 = 21 \\ 4 + 7 = ? \end{array}$$

提示：嘗試把數字運算。

## 四至六年級 (四月份)

4月數學 IQ 題：<https://forms.gle/DH688M9Ga691LE9dA>

根據圖中數式的規律，回答問題。

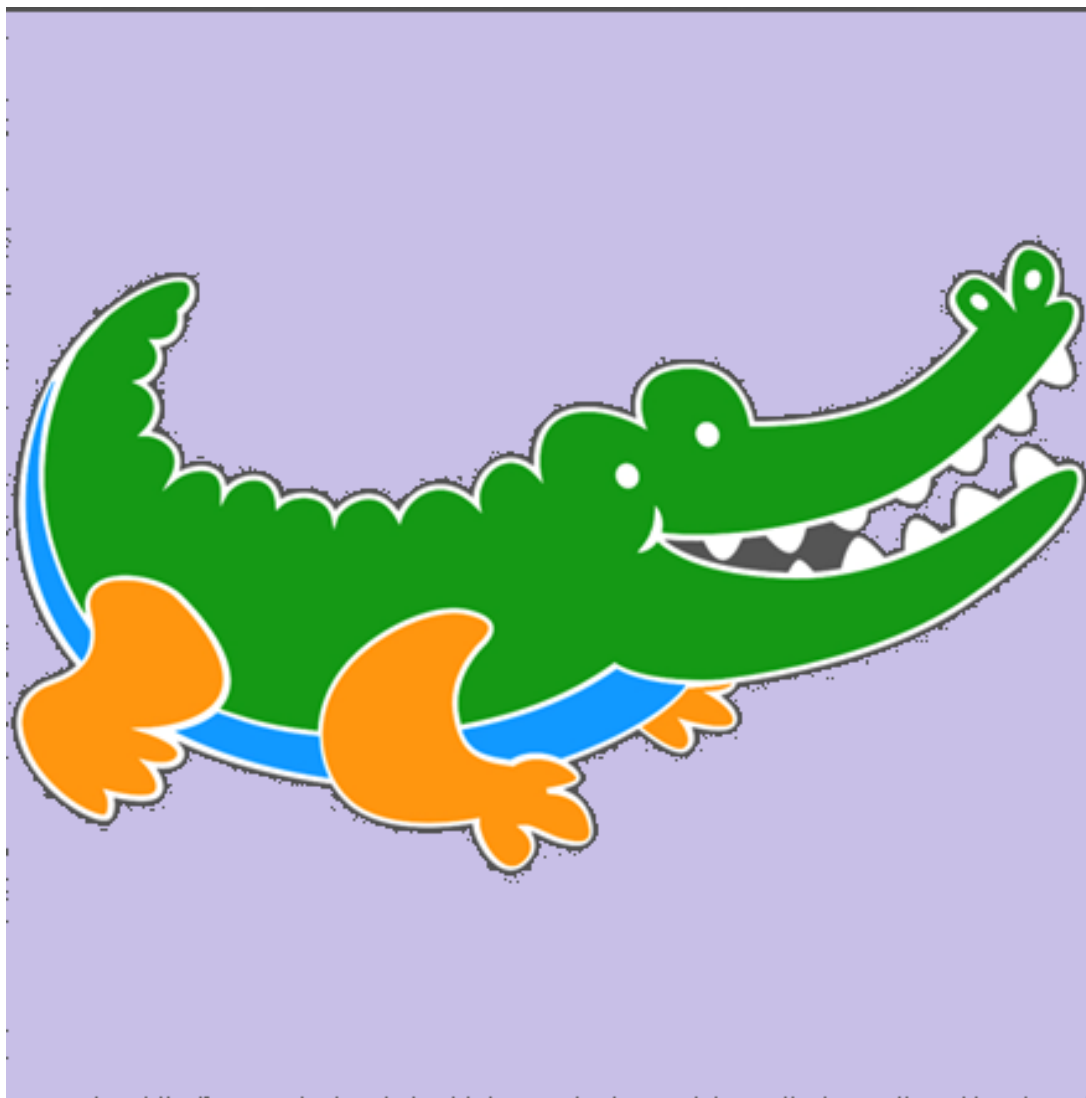
$$\begin{array}{ll} 1111=0 & 5555=0 \\ 2222=0 & 8193=3 \\ 7662=2 & 8096=5 \\ 9313=1 & 4398=3 \\ 0000=4 & 9475=1 \\ 6666=4 & 9038=4 \\ 2172=0 & 3148=2 \end{array}$$

$$2889 = ?$$

提示：留意數字的特徵。

3月IQ題答案 (P1-3) :

在下圖中，最少要用幾多種顏色為地圖著色，才可使每個相鄰區域的顏色都不一樣？



只需四種顏色 😊

P1-3答對的名單(共13人)：

1A 葉欣婷

1C 李瑋晴

2A 黃啟洋、周哲鋒、王子傑、葉朗熙、余晟涵

2D 謝劭沂

3A 林樂瑤、黃浚滔、黃浚溢

3B 黃欣怡

3D 陳智傑

P4-6答對的名單(共22人)：

4A 葉欣蕎、陳嘉恩、黎芷晴

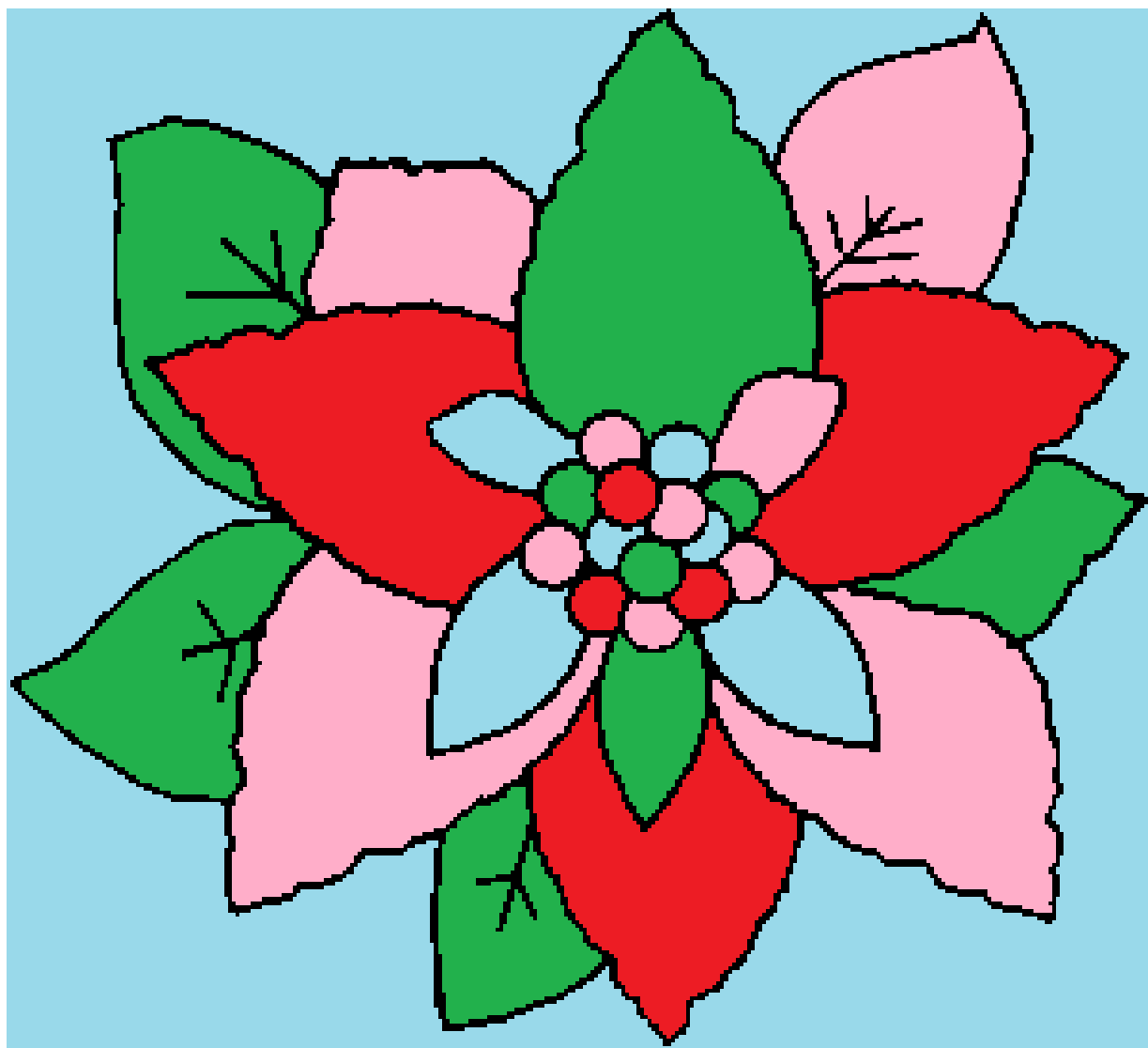
4C 陳麗星

5A 劉恩瑤、張曉桐、陳熹瞳、韓善疇、黃凱瞳、許思彤、  
林晞妍、陳愷蕎、連駿希、練行健、蕭凱文、丁曉晴、  
王天朗、荀也真、嚴若丹、葉凱安

6A 鄧肯、余淼鑫

3月IQ題答案 (P4-6)：

在下圖中，最少要用幾多種顏色為地圖著色，才可使每個相鄰區域的顏色都不一樣？



只需四種顏色😊

想玩更多地圖染色問題，

可下載 <Four Color Challenge>

