

救世軍林拔中紀念學校

2022-2023 年度 數學科 階段性評估(2)----實作評量評估報告

日期: 28/11 班別: P.5(E) 姓名: 黃健歡 (16)

課題: 大數量的估計

	評估目標	完全掌握 	部分掌握 	仍需努力 
1.	學生能把物件平分在盤子上。	✓		
2.	學生能把物件平均地分區。	✓		
3.	學生能對大數量物件作出估計。	✓		
4.	學生能利用乘法計算物件的數量。	✓		

老師評語/跟進:

健歡能準確並迅速估計木物件數量, 表現

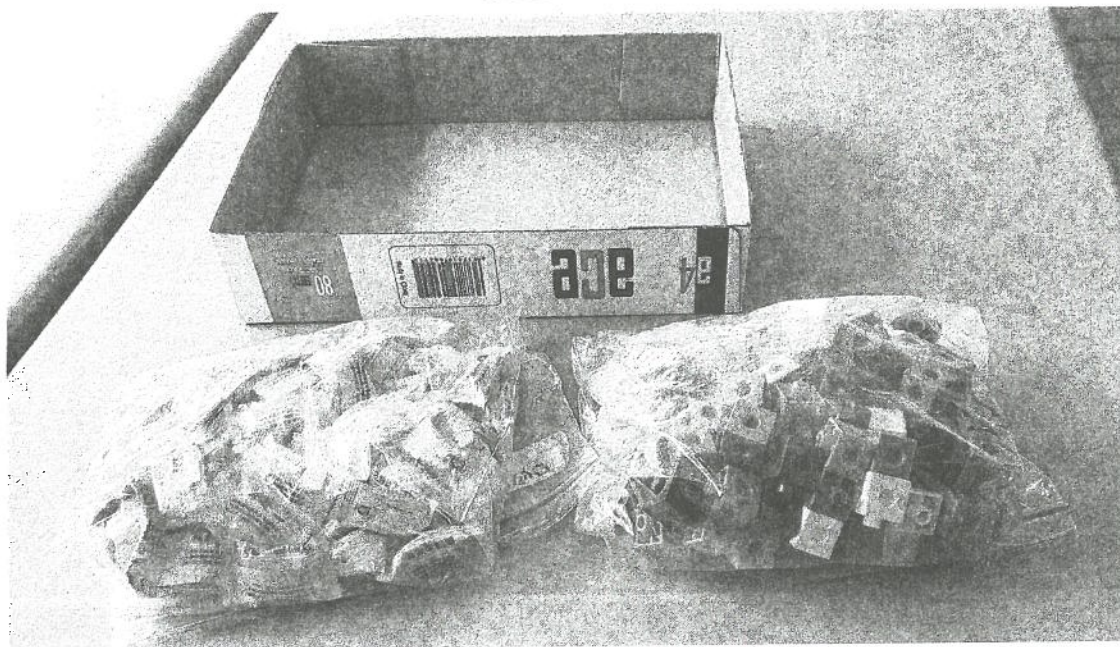
出色!

科任簽署: 

家長簽署: \_\_\_\_\_

日期: \_\_\_\_\_

估計老師提供的實物數量。\* (糖果 / 大數粒) (\*圈出物件)



我把物件等分成 4 份，

其中一份有 18 粒，

所以約有 72 粒。

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 4 \\ \hline 72 \end{array}$$