

蛋有6顆，分成6等分，1等分是1顆，是幾盒。逐一增加雞蛋數到6顆，討論1盒和幾盒一樣多。

5. 離散量情境的單位分數累積（分母為9），逐一累積知道 $\frac{9}{9}$ 盒和1和一樣多。

6. 離散量情境的單位分數累積（分母為6），逐一累積11個 $\frac{1}{6}$ 盒是 $\frac{11}{6}$ 盒，比1盒多。

7. 用圓形分數板做練習，學生檢視自己的圓形分數板是從分成幾等分的圓中分出來的，並在每一片的圓形分數板上寫上分數，拿出指定數量的分數片，說出是幾分之幾。

思考帽 判斷總量不同時，拿出相同的單位分量

1. 學生讀題後先自行思考解題。
2. 老師透過關鍵提問引導思考。
3. 學生發表解題想法與答案。

因材網任務指派

1. 指派因材網任務，讓學生於家中完成任務。
2. 檢視學生任務達成情形。

【統整活動】

透過單位分數之點數，知道「和等於1」的意義。

實作評量



10

5

作業評量