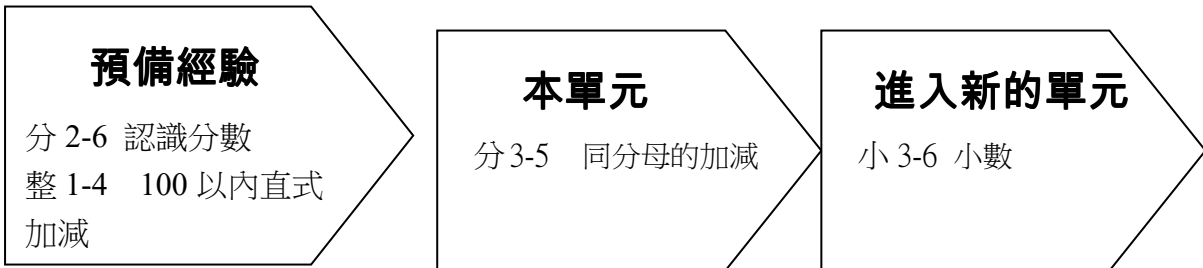


分 3-5 同分母的加減

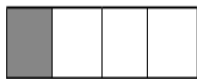
※學習地位分析



溫故知新

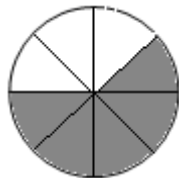
1. 將正確的答案與圖形連在一起。

$$\frac{4}{6}$$



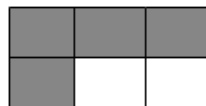
四分之二

$$\frac{1}{4}$$



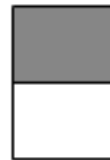
二分之一

$$\frac{1}{2}$$



六分之四

$$\frac{5}{8}$$



八分之五

2. 請將分數中分子打✓

$$\frac{3}{8}$$

() 3

() 8

$$\frac{2}{5}$$

() 5

() 2

3-5-1 部份與整體與單位分量

教學活動 1

爸爸過生日將 1 個蛋糕平分分成 4 塊，1 塊是幾個蛋糕？分給爸爸 1 塊蛋糕後，剩下幾個蛋糕？再分給媽媽 1 塊後，剩下幾個？分給弟弟 1 塊後，剩下幾個？

【概念講解】

- ◆ 1 張色紙表示 1 個蛋糕，將 1 張色紙平分分成 4 等份，每 1 等份表示 1 塊蛋糕，每份寫上 $\frac{1}{4}$ 個。
- ◆ 將色紙剪成 4 塊，其中 1 塊是 $\frac{1}{4}$ 個蛋糕，2 塊是 2 個 $\frac{1}{4}$ ，唸作 $\frac{2}{4}$ 個蛋糕；3 塊是 3 個 $\frac{1}{4}$ ，唸作 $\frac{3}{4}$ 個蛋糕；4 塊是 4 個 $\frac{1}{4}$ ，唸作 $\frac{4}{4}$ 個蛋糕。
- ◆ 分給爸爸 1 塊蛋糕後，剩下 3 塊也就是 $\frac{3}{4}$ 個蛋糕，再分給媽媽 1 塊後，剩下 2 塊也就是 $\frac{2}{4}$ 個，分給弟弟 1 塊後，只剩下 1 塊是 $\frac{1}{4}$ 個。

$\frac{1}{4}$ 橫線上面的數字 1，叫做分子，橫線下面的數字 4，叫做分母。

【重新佈題】

爺爺過生日買 1 個蛋糕，平分成 6 塊，分給爺爺 1 塊蛋糕後，剩下幾分之幾個蛋糕？再分給爸爸 1 塊後，剩下幾分之幾個？分給姊姊 1 塊後，剩下幾分之幾個？分給妹妹 1 塊蛋糕後，剩下幾分之幾個蛋糕？

教學活動 2

小美過生日請同學吃金沙巧克力，1 包有 5 個巧克力，吃掉 1 個巧克力是幾包巧克力？吃掉 2 個是幾包巧克力？吃掉 3 個是幾包巧克力？吃掉 4 個是幾包巧克力？吃掉 5 個是幾包巧克力？

【概念講解】

◆拿出 5 個白色積木和一條積木(和 5 個白色積木一樣長)，表示一包巧克力有 5 個，1 個白色積木是 $\frac{1}{5}$ 條積木。

◆吃_イ掉_カ 1 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ?

1 個_コ巧_ク克_キ力_カ是_ハ $\frac{1}{5}$ 包_ツ巧_ク克_キ力_カ。

吃_イ掉_カ 2 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ?

2 個_コ巧_ク克_キ力_カ是_ハ $\frac{2}{5}$ 包_ツ巧_ク克_キ力_カ。

吃_イ掉_カ 3 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ?

3 個_コ巧_ク克_キ力_カ是_ハ $\frac{3}{5}$ 包_ツ巧_ク克_キ力_カ。

吃_イ掉_カ 4 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ?

4 個_コ巧_ク克_キ力_カ是_ハ $\frac{4}{5}$ 包_ツ巧_ク克_キ力_カ。

吃_イ掉_カ 5 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ?

5 個_コ巧_ク克_キ力_カ是_ハ $\frac{5}{5}$ 包_ツ巧_ク克_キ力_カ。

【重_シ新_シ佈_フ題_チ】

曉_チ文_ズ過_ス生_ル日_ヲ請_フ同_ガ學_ト吃_イ金_ハ沙_ヲ巧_ク克_キ力_カ， 1 包_ツ巧_ク克_キ力_カ

有_ル 9 個_コ， 吃_イ掉_カ 1 個_コ巧_ク克_キ力_カ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ? 吃_イ掉_カ

3 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ? 吃_イ掉_カ 6 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ? 吃_イ

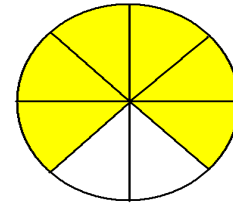
掉_カ 9 個_コ是_ハ幾_ヒ包_ツ巧_ク克_キ力_カ?

例題講解 1.

1 塊披薩平均分成 8 片，爸爸吃掉 2 片，他吃掉了幾分之幾塊披薩？

【解題步驟】

1. 題目問什麼？請把它找出來。



【題目問他吃掉了幾分之幾塊披薩】

2. 1 塊披薩有 8 片，取 8 片中任何 1 片是 $\frac{1}{8}$ 塊披薩。

2. 爸爸吃掉 2 片，就是 2 個 $\frac{1}{8}$ 塊披薩，也就是 $\frac{2}{8}$ 塊披薩。

例題講解 2.

1 盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ有_ㄟ 4 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ， 弟_ㄟ弟_ㄟ吃_ㄟ掉_ㄟ 2 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ， 是_ㄟ幾_ㄟ分_ㄟ之_ㄟ幾_ㄟ盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ？

【 解_ㄟ題_ㄟ步_ㄟ驟_ㄟ 】

1. 題_ㄟ目_ㄟ只_ㄟ問_ㄟ什_ㄟ麼_ㄟ？ 請_ㄟ把_ㄟ它_ㄟ找_ㄟ出_ㄟ來_ㄟ。

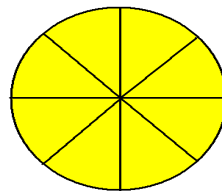
【 題_ㄟ目_ㄟ只_ㄟ問_ㄟ是_ㄟ幾_ㄟ分_ㄟ之_ㄟ幾_ㄟ盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ 】

2. 1 盒_ㄟ有_ㄟ 4 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ， 取_ㄟ 4 個_ㄟ中_ㄟ的_ㄟ任_ㄟ何_ㄟ 1 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ都_ㄟ是_ㄟ $\frac{1}{4}$ 盒_ㄟ。

3. 弟_ㄟ弟_ㄟ吃_ㄟ掉_ㄟ了_ㄟ 2 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ， 就_ㄟ是_ㄟ 2 個_ㄟ $\frac{1}{4}$ 盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ， 也_ㄟ就_ㄟ是_ㄟ $\frac{2}{4}$ 盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ。

換_ㄟ你_ㄟ試_ㄟ試_ㄟ看_ㄟ

1 個_ㄟ披_ㄟ薩_ㄟ平_ㄟ分_ㄟ成_ㄟ 8 片_ㄟ， 叔_ㄟ叔_ㄟ吃_ㄟ掉_ㄟ了_ㄟ 4 片_ㄟ， 他_ㄟ吃_ㄟ掉_ㄟ了_ㄟ幾_ㄟ分_ㄟ之_ㄟ幾_ㄟ個_ㄟ披_ㄟ薩_ㄟ？



1 盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ盒_ㄟ裡_ㄟ有_ㄟ 4 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ， 妹_ㄟ妹_ㄟ吃_ㄟ掉_ㄟ 1 個_ㄟ麵_ㄟ包_ㄟ， 是_ㄟ幾_ㄟ分_ㄟ之_ㄟ幾_ㄟ盒_ㄟ點_ㄟ心_ㄟ盒_ㄟ？

3-5-2 1 的合成分解

教學活動 1

大阿丫姨一買 1 個披薩，平分成 8 塊，大阿丫姨一家分 3 塊披薩，二心阿丫姨一家分 5 塊披薩，他們各拿幾個披薩？他們一共拿了幾個披薩？

【概念講解】

◆把 1 張色紙表示 1 個披薩，平分成 8 等份，1 等份色紙就是 1 塊披薩，也可以說是 $\frac{1}{8}$ 個披薩，請在每塊色紙上寫上 $\frac{1}{8}$ 個。

◆拿出 3 塊披薩，數一數是 3 個 $\frac{1}{8}$ 披薩，也可以說是 3 塊披薩是 $\frac{3}{8}$ 個披薩。

◆剩下 5 塊披薩，數一數是 5 個 $\frac{1}{8}$ 披薩，也可以說是 5 塊披薩是 $\frac{5}{8}$ 個披薩。

◆算式： $3 + 5 = 8$ 塊，就是 1 個披薩。

也可以記作 $\frac{3}{8} + \frac{5}{8} = 1$ 個。

答：大阿丫姨一拿 $\frac{3}{8}$ 個披薩，二心阿丫姨一拿 $\frac{5}{8}$ 個披薩，

共拿 1 個披薩。

【計算題】

1. $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} =$

2. $\frac{1}{3} + \frac{2}{3} =$

3. $\frac{2}{5} + \frac{3}{5} =$

4. $\frac{4}{9} + \frac{5}{9} =$

【重新佈題】

大舅舅買 1 個披薩，平均分成 8 塊，大舅舅家分 6 塊披薩，二舅舅家分 2 塊披薩，他們各拿多少個披薩？他們一共拿了多少個披薩？還有不同的分法，可將 1 個披薩分成兩堆嗎？

教學活動 2

一包口香糖有 7 片，小偉吃了 4 片口香糖，
剩下幾包口香糖？還有不同的分法，將一包口香
糖分成兩堆嗎？

【概念講解】

◆ 拿出 1 條積木放在盒子裡，1 條是 7 個白色積木。
木。

1 條積木表示 1 包口香糖，1 個白色積木是 1 片
口香糖，也是 $\frac{1}{7}$ 包口香糖。

◆ 吃了 4 片口香糖，表示要拿走 4 個白色積木，
也就 是 $\frac{4}{7}$ 包口香糖，剩下 3 個白色積木代表 3
片口香糖，也就 是 $\frac{3}{7}$ 包口香糖。

◆ 算式：

$$(\text{解法一}) 7 - 4 = 3$$

$$3 \text{ 片口香糖就是 } \frac{3}{7} \text{ 包口香糖}$$

$$(\text{解法二}) 4 \text{ 片口香糖就是 } \frac{4}{7} \text{ 包口香糖}$$

$$1 - \frac{4}{7} = \frac{3}{7}$$

$$\text{答：} \frac{3}{7} \text{ 包口香糖}$$

【計算題】

1. $5 - 2 =$

$$1 - \frac{2}{5} =$$

2. $6 - 5 =$

$$1 - \frac{5}{6} =$$

【重新佈題】

一包口香糖有 7 片，小萍吃了 2 片口香糖，剩

下幾包口香糖？

例題講解 1.

1 塊披薩平分成 8 片，爸爸吃了 2 片，是幾

分之幾塊披薩？還剩下幾分之幾塊披薩？全

部合起來是幾分之幾塊披薩？

【 解題步驟 】

1. 題目問什麼？請把它找出來。



【 題目問的是幾分之幾塊披薩？還

剩下幾分之幾塊披薩？全部合

起來是幾塊披薩？ 】

2. 1 塊披薩分成 8 片，每片是 $\frac{1}{8}$ 塊披薩。

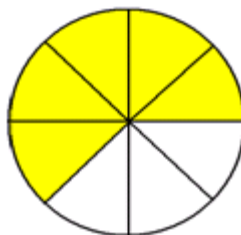
3. 爸爸吃掉 2 片，就是 2 個 $\frac{1}{8}$ 塊披薩，也就是 $\frac{2}{8}$ 塊披薩。

4. 吃掉 2 片後，剩下 6 片，就是 6 個 $\frac{1}{8}$ 塊披薩，也就是 $\frac{6}{8}$ 塊披薩。

5. 2 個 $\frac{1}{8}$ 和 6 個 $\frac{1}{8}$ 合起來是 8 個 $\frac{1}{8}$ ，也就是 $\frac{8}{8}$ 塊披薩。

換你試試看

1 塊披薩平均分成 8 片，哥哥吃掉 3 片，是幾分之幾塊披薩？（ ）塊。還剩下幾分之幾塊披薩？（ ）塊。全部合起來是幾分之幾塊披薩？（ ）塊。



教學活動 3 同分母的加減)

1 個披薩平均分成 6 塊，全部分給小潔和小強，
如果小強分到 $\frac{4}{6}$ 個披薩，小潔可以分到幾個披薩？

【概念講解】

◆ 1 個披薩表示 1 張色紙，1 張色紙平均分成 6 等份，每一等份寫上 $\frac{1}{6}$ 個，並確認單位詞。(小單位「塊」，大單位「個」。)

◆ 小強分到 $\frac{4}{6}$ 個披薩，所以拿走 4 個 $\frac{1}{6}$ 張色紙後，也就剩下 $\frac{4}{6}$ 張色紙，剩下 2 個 $\frac{1}{6}$ 張色紙，所以記作 $\frac{2}{6}$ 個披薩。

$$1 - \frac{4}{6} = \frac{6}{6} - \frac{4}{6} = \frac{2}{6}$$

【計算題】

1. $1 - \frac{6}{7} =$

3. $1 - \frac{4}{9} =$

3. $1 - \frac{1}{4} =$

4. $1 - \frac{2}{4} =$

【重新佈題】

一個蛋糕平均分成 9 塊，全部分給小玲和小寶，
如果小玲分到 $\frac{4}{9}$ 個蛋糕，小寶可以分到幾個蛋糕？

教學活動 4

1 打鉛筆有 12 枝，小潔有 $\frac{5}{12}$ 打，小強有 $\frac{4}{12}$ 打鉛筆

筆，兩個^人共^有多^少打鉛筆？

【概念講解】

◆請學生^拿出 12 枝鉛筆，就是 1 打鉛筆。

1 枝鉛筆是幾打？ $\frac{1}{12}$ 打。

◆小潔有 $\frac{5}{12}$ 打鉛筆，也可以說有 5 個 $\frac{1}{12}$ 。

小強有 $\frac{4}{12}$ 打鉛筆，也可以說是 4 個 $\frac{1}{12}$ 。

◆共^有多^少打鉛筆？也可以說 5 個 $\frac{1}{12}$ 加 4 個 $\frac{1}{12}$ ，

是 9 個 $\frac{1}{12}$ 。

記^做： $\frac{5}{12} + \frac{4}{12} = \frac{9}{12}$

答： $\frac{9}{12}$ 打鉛筆。

【計算題】

1. $\frac{3}{7} + \frac{2}{7} =$

3. $\frac{4}{9} + \frac{4}{9} =$

3. $\frac{1}{5} + \frac{2}{5} =$

4. $\frac{2}{4} + \frac{1}{4} =$

【重新佈題】

一包糖果有 15 顆，小潔有 $\frac{3}{15}$ 包，小強有 $\frac{4}{15}$ 包

糖果，兩個^人共^有多^少包糖果？

教學活動 5

阿丫全倒 $\frac{7}{10}$ 公升的牛奶在杯子裡，又再倒 $\frac{2}{10}$ 公升

的牛奶在杯子裡，阿丫全共有多少公升的牛奶？

【概念講解】

◆ 畫出一個杯子，旁邊畫出 10 個刻度，1 個杯子是 1 公升，1 個刻度是多多少公升？ $\frac{1}{10}$ 公升，也可以說成是 1 個 $\frac{1}{10}$ 。

◆ 倒 $\frac{7}{10}$ 公升的牛奶，在杯子第 7 個刻度畫出一條線，每個刻度是 1 個 $\frac{1}{10}$ ，7 個刻度共有 7 個 $\frac{1}{10}$ 。

◆ 又再倒 $\frac{2}{10}$ 公升的牛奶，2 個 $\frac{1}{10}$ 是 9 個 $\frac{1}{10}$ ，牛奶的高度到上方第 9 個刻度畫出一條線，也就是 $\frac{9}{10}$ 公升。

◆ 算式： $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} = \frac{9}{10}$

答： $\frac{9}{10}$ 公升

【計算題】

1. $\frac{3}{12} + \frac{4}{12} =$

3. $\frac{1}{10} + \frac{6}{10} =$

3. $\frac{3}{15} + \frac{4}{15} =$

4. $\frac{2}{13} + \frac{1}{13} =$

【重新佈題】

阿泉倒 $\frac{4}{11}$ 公升的奶茶在杯子里，又再倒 $\frac{6}{11}$ 公升

的奶茶在杯子里，阿泉共有多少公升的奶茶？

教學活動 6

1 條繩子平均分折成 7 等份，小婉有 $\frac{5}{7}$ 條繩子，
小琦有 $\frac{2}{7}$ 條繩子，小婉的繩子比小琦的繩子長
多少？

【概念講解】

◆畫出 1 條繩子在面上面分 7 等份，1 等份是 $\frac{1}{7}$ 條繩子。

◆小婉有 $\frac{5}{7}$ 條繩子，是 5 個 $\frac{1}{7}$ 條，在刻度 $\frac{5}{7}$ 上上面畫出 $\frac{5}{7}$ 條繩子。

◆小琦有 $\frac{2}{7}$ 條繩子，是 2 個 $\frac{1}{7}$ 條，在刻度 $\frac{2}{7}$ 上上面畫出 $\frac{2}{7}$ 條繩子。

◆5 個 $\frac{1}{7}$ 條比 2 個 $\frac{1}{7}$ 條多 3 個 $\frac{1}{7}$ 條

記做： $\frac{5}{7} - \frac{2}{7} = \frac{3}{7}$

【計算題】

1. $\frac{11}{12} - \frac{4}{12} =$

3. $\frac{6}{7} - \frac{1}{7} =$

3. $\frac{8}{9} - \frac{4}{9} =$

4. $\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$

【重新佈題】

1 條繩子平均分折成 14 等份，小明有 $\frac{9}{14}$ 條繩子，小

華有 $\frac{5}{14}$ 條繩子，小明的繩子比小華的繩子長多少

少？

例題講解 2.

哥哥有 $\frac{5}{8}$ 個蛋糕，分給妹妹 $\frac{2}{8}$ 個，哥哥還剩下多少

個蛋糕？

【解題步驟】

1. 題目問什麼？請把它找出來。【題目問哥哥

還剩下多少個蛋糕】

2. 從哪裡可以找到答案？【哥哥有 $\frac{5}{8}$ 個蛋糕，

分給妹妹 $\frac{2}{8}$ 個，哥哥將蛋糕分給妹妹，哥哥的

自己的蛋糕會愈來愈少】

3. 算式為 $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} = \left(\frac{3}{8} \right)$ 。

4. 5 個 $\frac{1}{8}$ 拿走 2 個 $\frac{1}{8}$ ，所以是 $5 - 2 = 3$ 個 $\frac{1}{8}$ ，也就

是 $\frac{3}{8}$ 個蛋糕。

答： $\frac{3}{8}$ 個

換你試試看

姊姊有 $\frac{4}{5}$ 個蛋糕，分給弟弟 $\frac{2}{5}$ 個，姊姊還剩下多少

個蛋糕？

算式：

答： () 個蛋糕

例題講解 3.

哥哥有 $\frac{5}{8}$ 個蛋糕，爺爺比哥哥多分到 $\frac{2}{8}$ 個，

有多少個蛋糕？

【解題步驟】

1. 題目只問什麼？請把它找出來。【題目只問爺爺有多少個蛋糕】

2. 從哪裡可以找得到答案？【哥哥有 $\frac{5}{8}$ 個蛋糕，
爺爺比哥哥多分到 $\frac{2}{8}$ 個】

3. 爺爺與哥哥二個人的蛋糕，誰的比較多？由

「爺爺比哥哥多分到」知道「爺爺多」，所以
算式為 $\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \left(\frac{7}{8} \right)$ 。

4. 5 個 $\frac{1}{8}$ 再多 2 個 $\frac{1}{8}$ ，所以是 $5 + 2 = 7$ 個 $\frac{1}{8}$ ，也就
是 $\frac{7}{8}$ 個蛋糕。 答： $\frac{7}{8}$ 個

換你試試看

妹妹有 $\frac{3}{7}$ 個蛋糕，爸爸比妹妹多分到 $\frac{2}{7}$ 個，

有多少個蛋糕？

算式：

答： () 個蛋糕

3-5-3 幾分之幾之幾盒

教學活動 1

今天小康的班級慶祝生日，壽星小玲拿了蛋糕的一半，小愛拿了 $\frac{1}{2}$ 個蛋糕，誰的蛋糕比較大？

【概念講解】

◆ 1 張彩色紙表示 1 個蛋糕，蛋糕的一半是 1 張彩色紙平分成一半，也是 $\frac{1}{2}$ 張彩色紙。

◆ $\frac{1}{2}$ 個蛋糕就是 $\frac{1}{2}$ 張彩色紙。

蛋糕的一半就是 $\frac{1}{2}$ 個蛋糕，所以蛋糕一樣大。

答：小玲和小愛的蛋糕一樣大。

【重新佈題】

今天班上慶祝生日，壽星小柏拿了披薩的一半，小哲拿了 $\frac{1}{2}$ 個披薩，誰的披薩比較大？

教學活動 2

媽媽拿零用錢給小婷和小玲買早餐，她把 60 元的一半給小婷，拿 60 元的 $\frac{1}{2}$ 給小玲，小婷和小玲各拿多少元？

【概念講解】

◆ 60 元的一半，也就是 60 元的 $\frac{1}{2}$ 。

$$60 \div 2 = 30$$

他們各拿一半都是 30 元。

答：他們各拿 30 元。

【重新佈題】

爸爸拿零用錢給哥哥和弟弟買晚餐，他把 100 元的一半給哥哥，拿 100 元的 $\frac{1}{2}$ 給弟弟，哥哥和弟弟各拿多少元？

教學活動 3

1 打鉛筆有 12 枝， $\frac{1}{4}$ 打是幾枝鉛筆？

【概念講解】

◆ 1 打鉛筆表示 1 張色紙，

$\frac{1}{4}$ 打表示 $\frac{1}{4}$ 張色紙，

1 張色紙寫上 12 枝鉛筆，

$\frac{1}{4}$ 張色紙是將鉛筆分成 4 等份，1 等份是 3

枝鉛筆。

$$12 \div 4 = 3$$

答：3 枝鉛筆。

【重新佈題】

1 盒有 24 枝冰棒， $\frac{1}{8}$ 盒是幾枝冰棒？

教學活動 4

1 盒雞蛋有 10 顆， $\frac{2}{5}$ 盒是幾顆雞蛋？

【概念講解】

◆ 1 盒雞蛋有 10 顆， $\frac{1}{5}$ 盒雞蛋是分成 5 等份，

1 等份是 2 顆雞蛋。 $10 \div 5 = 2$

$\frac{2}{5}$ 盒是 2 個 $\frac{1}{5}$ 盒，就是 2 等份

$$2 \times 2 = 4$$

答：4 顆雞蛋

【重新佈題】

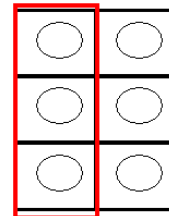
1 盒雞蛋有 12 顆， $\frac{5}{6}$ 盒是幾顆雞蛋？

例題講解 1.

小華買了一盒水果禮盒有 6 顆水蜜桃，分給大明

明一半，小華自己拿了 $\frac{1}{2}$ 盒，大明與小華各拿到

到幾顆水蜜桃？誰比較多？



【解題步驟】

1. 題目問什麼？請把它找出來。

【題目問大明與小華各拿到幾顆水蜜桃？誰比較多？】

2. 從哪裡可以找到答案？【小華買了一盒水果

禮盒有 6 顆水蜜桃，分給大明一半，小華自己拿了 $\frac{1}{2}$ 盒】

3. 分給大明一半，就是 3 顆，小華自己拿了 $\frac{1}{2}$ 盒， $\frac{1}{2}$ 盒也是 3 顆。因此可以知道，一半就是 $\frac{1}{2}$ 。

4. 大明與小華各拿到 3 顆水蜜桃，二個人拿到一樣多顆。

換你試試看

劉奶奶買了 1 盒大肉包，1 盒有 10 個大肉包，放一半在冰箱裡，吃掉 $\frac{1}{2}$ 盒，放在冰箱與當點心

各是幾個大肉包？哪個比較多？