

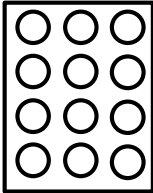
# 分數II~課中學習單

年級：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

小朋友，請你一邊看影片，一邊跟著做做看：

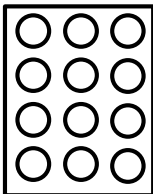
問題  
1

每盒巧克力有 12 顆， $\frac{5}{12}$  盒的數量要怎麼表示？(先畫圖再寫出答案)



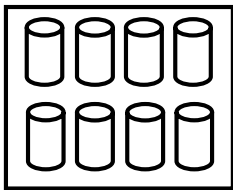
問題  
2

每盒巧克力有 12 顆， $\frac{5}{6}$  盒的數量要怎麼表示？(先畫圖再寫出答案)



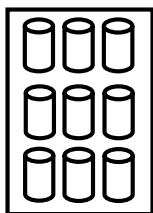
問題  
3

每箱果汁有 8 瓶， $\frac{7}{4}$  箱的數量要怎麼表示？(先畫圖再寫出答案)



問題  
4

每箱果汁有 9 瓶， $2\frac{2}{3}$  箱的數量要怎麼表示？(先畫圖再寫出答案)



## 學習再進擊

每箱飲料有 20 瓶。

大雄說：「 $\frac{1}{20}$  箱和  $\frac{1}{5}$  箱的分子都是 1，所以它們表示的數量一樣多，都

是 1 瓶。」這樣的說法，你們覺得對嗎？為什麼？



## 同分母分數加減Ⅱ~課中學習單

年級：\_\_\_\_\_ 姓名：\_\_\_\_\_

小朋友，請你一邊看影片，一邊跟著做做看：

問題  
1

每張蛋餅都一樣大。樂樂拿了 $\frac{13}{8}$ 張蛋餅，小智拿 $\frac{9}{8}$ 張蛋餅，他們共拿了多少張蛋餅？

問題  
2

每張蛋餅都一樣大。樂樂拿了 $\frac{13}{8}$ 張蛋餅，小智拿 $\frac{9}{8}$ 張蛋餅，還剩下多少張蛋餅？

問題  
3

每包巧克力有6顆，小翰拿了 $\frac{11}{6}$ 包，又拿了 $\frac{7}{6}$ 包，小翰共拿多少包巧克力？

問題  
4

每包巧克力有6顆，小翰拿了 $\frac{8}{6}$ 包，樂樂拿了 $\frac{13}{6}$ 包，樂樂比小翰多拿多少包巧克力？

問題  
5

每張蛋餅都一樣大。樂樂拿了 $2\frac{3}{6}$ 張蛋餅，小智拿了 $1\frac{2}{6}$ 張蛋餅，他們共拿了多少張蛋餅？

問題  
6

每張蛋餅都一樣大。小泰拿了 $3\frac{2}{5}$ 張蛋餅，又拿了 $1\frac{4}{5}$ 張蛋餅，小泰共拿了多少張蛋餅？

問題  
7

每張色紙都一樣大。小君拿了 $2\frac{5}{8}$ 張色紙，小智拿了 $1\frac{2}{8}$ 張色紙，他們拿的色紙相差多少張？

問題  
8

每張色紙都一樣大。小珮有 3 張色紙，用掉  $1\frac{3}{4}$  張色紙，小珮剩下多少張色紙？

問題  
9

每張色紙都一樣大。小泰有  $3\frac{1}{4}$  張色紙，用掉  $1\frac{3}{4}$  張色紙，小泰剩下多少張色紙？

問題  
10

每包糖果有 10 顆。小君拿了  $2\frac{3}{10}$  包，又拿了  $\frac{11}{10}$  包，小君共拿了多少包糖果？

問題  
11

每張色紙一樣大。樂樂有 4 張，小婷有  $\frac{15}{12}$  張，小婷的色紙比樂樂少多少張？



### 學習再進擊

1. 想一想，下面的算式是小華的作法，你們覺得對嗎？為什麼？

小華說：「 $\frac{11}{8} - 1 = \frac{11-1}{8} = \frac{10}{8}$ 。」

2. 想一想，下面的算式是小明的作法，你們覺得對嗎？為什麼？

小明說：「 $1\frac{3}{8} + \frac{6}{8} = 1\frac{9}{8}$ 。」

3. 想一想，下面的算式是小新的作法，你們覺得對嗎？為什麼？

小新說：「 $2\frac{9}{12} - \frac{13}{12} = 2\frac{4}{12}$ 。」

?

