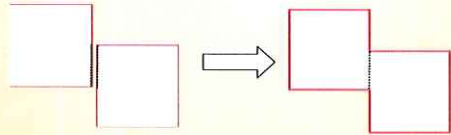


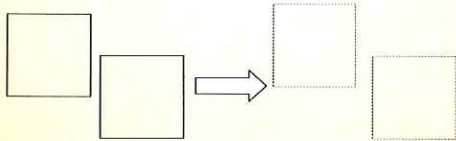
周界

四年級

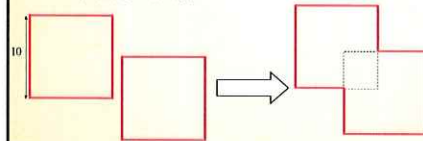
圖形合併後周界有甚麼改變？



新圖形的周界



新圖形的周界



新圖形的周界估計會比兩個正方形的周界之和(多了/少了/沒有變)?

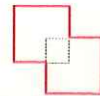
個人活動

- 完成活動紙第1題，先畫出新圖形的周界，再回答問題
- 需在空白位置列寫算式
- 時限3分鐘
- 如在時限內完成第1題，可嘗試做第2題

小總結

計算新圖形周界可用的方法：

方法1：把所有邊長相加



方法2：原先兩個矩形的周界之和 - 隱藏了的邊線

個人活動

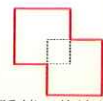
- 完成活動紙第3題，先畫出新圖形的周界，再回答問題
- 需在空白位置列寫算式
- 如拿取「太陽」紙，需嘗試用方法1和方法2列寫算式
- 如拿取「月亮」紙，需嘗試用方法1或方法2列寫算式
- 時限4分鐘
- 如在時限內完成第3題，可嘗試做第4題

總結

計算新圖形周界可用的方法：

方法1：把所有邊長相加

方法2：原先兩個矩形的周界之和-隱藏了的邊線



甚麼時候會用方法1？甚麼時候會用方法2？
有沒有方法3？

挑戰題