、四組 姓名:	_ 學校:	每題 1 分
計算: $103 + 99 + 103 + 96 + 10$	5 + 102 + 98 + 98 + 101 + 102 =	= °
小吉買 4 元和 8 元的郵票共 10 張。	00 張,總值 680 元,問:8 元:	的郵票共有
已知 p 與 p^2+1 都是素數,則	$p^5 + 2016 = $ \circ	
用 32,36,48 去除時都餘 15 的最	:小正整數是。	
右圖共含有 三角形。		
		·個重 n 克,不能
長方形的長及高都是整數,且它 個。	已的面積是 24,問:這樣尺寸不	、同的長方形總有
在同一時間,甲乙兩人共有 32 問:甲比丙多有 元。	元,乙丙兩人共有 30 元,甲丙	兩人共有 22 元。
從左至右重複寫出 "HAPPYNE	WYEAR",問第 2016 英文字母	是。
	計算: 103 + 99 + 103 + 96 + 10 小吉買 4 元和 8 元的郵票共 10 張。 已知 p 與 p² + 1 都是素數,則, 用 32,36,48 去除時都餘 15 的最 右圖共含有 三角形。 原先有 1 克 克 克 , 4 克 克 , 8 克 , 4 克 看 , 9 則 加 小買 15 樽汽水給班上的同學生。 長方形的長及高都是整數,且它 一一時間,甲乙兩人共有 32 問: 甲比丙多有 元。	已知 p 與 p^2+1 都是素數,則 $p^5+2016=$ 。 用 $32,36,48$ 去除時都餘 15 的最小正整數是。 右圖共含有 三角形。 原先有 1 克, 2 克, 4 克, 8 克的法碼各一個,但遺失了其中一稱出 7 克及 12 克的重量,則 $n=$ 。 小買部規定:用 3 個空的汽水樽可換 1 樽未開的汽水,不用另買了 15 樽汽水給班上的同學,最終每位同學都恰飲了一樽汽水樽。問:班共有 個學生。 長方形的長及高都是整數,且它的面積是 24 ,問:這樣尺寸不 個。 在同一時間,甲乙兩人共有 32 元,乙丙兩人共有 30 元,甲丙