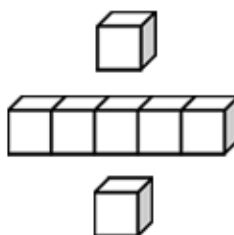


基本學習內容：NC-3-15-2

公升、毫升複名數的加、減計算 (不進退位)。

班級：_____

姓名：_____





◎能以公升、毫公升為單位進行複名數加、減及整數倍乘法計算。

- (1) 阿宏把 1 公升 220 毫公升鳳梨汁，加上 2 公升 70 毫公升芭樂汁，調成一壺綜合果汁，請問這壺綜合果汁共有多少公升多少毫公升？

	公升	毫公升
	1	220
+	2	70
<hr/>		
	3	290

答：3 公升 290 毫公升

- (2) 一瓶汽水有 1 公升 800 毫公升，喝掉了 700 毫公升，還剩下多少公升多少毫公升？

	公升	毫公升
	1	800
—		700
<hr/>		
	1	100

答：1 公升 100 毫公升

- (3) 1 罐 1 公升 230 毫公升的牛奶，媽媽買了 4 罐，請問共有多少公升多少毫公升？

	公升	毫公升
	1	230
×		4
<hr/>		
	4	920

答：4 公升 920 毫公升



小試身手

(1) 1 公升 30 毫公升 + 2 公升 100 毫公升 = ()公升()毫公升

(2) 500 毫公升 + 3 公升 150 毫公升 = ()公升()毫公升

(3) 3 公升 270 毫公升 - 2 公升 100 毫公升 = ()公升()毫公升

(4) 2 公升 200 毫公升 $\times 4 =$ ()公升()毫公升



教育部國民及學前教育署 編

國民小學

學生學習扶助教材

3 年級數學

