

市立新北高工 108 學年度第 1 學期 第一次段考評量								班別		座號		電腦卡作答
科 目	數學	編輯教師	許育瑛	年級	一	科別		姓名				否

一、 複習九九乘法





$4 \times 1 =$	$6 \times 1 =$	$8 \times 1 =$	$9 \times 1 =$
$4 \times 2 =$	$6 \times 2 =$	$8 \times 2 =$	$9 \times 2 =$
$4 \times 3 =$	$6 \times 3 =$	$8 \times 3 =$	$9 \times 3 =$
$4 \times 4 =$	$6 \times 4 =$	$8 \times 4 =$	$9 \times 4 =$
$4 \times 5 =$	$6 \times 5 =$	$8 \times 5 =$	$9 \times 5 =$
$4 \times 6 =$	$6 \times 6 =$	$8 \times 6 =$	$9 \times 6 =$
$4 \times 7 =$	$6 \times 7 =$	$8 \times 7 =$	$9 \times 7 =$
$4 \times 8 =$	$6 \times 8 =$	$8 \times 8 =$	$9 \times 8 =$
$4 \times 9 =$	$6 \times 9 =$	$8 \times 9 =$	$9 \times 9 =$

二、 乘法 與 個位數兩位數加法

1	$6 \times 9 + 5 =$	2	$7 \times 6 + 8 =$
算式		算式	
3	$8 \times 4 + 9 =$	4	$3 \times 6 + 5 =$
算式		算式	
5	$2 \times 9 + 3 =$	6	$6 \times 4 + 7 =$
算式		算式	
7	$7 \times 5 + 5 =$	8	$2 \times 5 + 9 =$
算式		算式	
9	$9 \times 2 + 11 =$	10	$4 \times 7 + 12 =$
算式		算式	

市立新北高工 108 學年度第 1 學期 第一次段考評量							班別		座號		電腦卡作答
科 目	數學	編輯教師	許育瑛	年級	一	科別		姓名			否

三、 商品數量 計算

1		2	
	<p>此商品有_____列，有_____行。</p> <p>_____列×_____行=_____</p> <p>總共有_____瓶。</p>		<p>此商品 1 組有_____瓶，</p> <p>客人要訂 9 組，</p> <p>_____×_____ = _____</p> <p>總共有_____瓶。</p>
3		4	
	<p>此商品有_____列，有_____行。</p> <p>_____列×_____行=_____</p> <p>總共有_____瓶。</p>		<p>此商品 1 組有_____瓶，</p> <p>客人要訂 9 組，</p> <p>_____×_____ = _____</p> <p>總共有_____瓶。</p>

四、路徑位置

	1	2	3	1. 正向路徑: 請寫出有幾個方向符號:  _____ → _____ ↓ 
A				2. 逆向路徑:  _____ 1↓ 
B				3. 餐具的位置:  <u>B2</u>  _____  _____
C				4. 手機配件位置  _____  _____