

找出四張可能偽裝成毒品的食品圖卡，然後要把這四張圖卡背後的點數，利用加減乘除的運算，得到 12 這個結果

$$\square \quad (\square \quad \square \quad / \quad \square \quad - \quad \square) = 12$$

以上四格即為密碼

<p>1</p> 	<p>3</p> 	<p>9</p> 
<p>4</p> 	<p>8</p> 	<p>7</p> 
<p>2</p> 	<p>5</p> 	