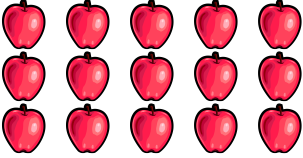
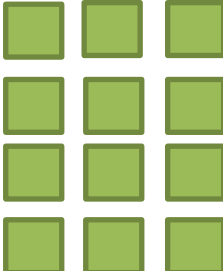
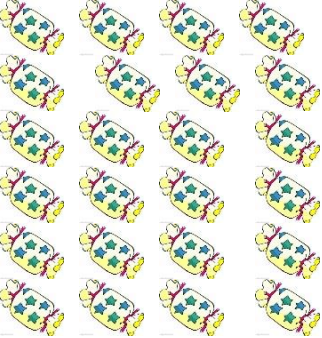
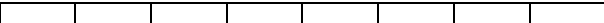


台南市南區日新國小 110 學年度下學期資源班三年級數學學習單

姓名：_____

日期： / /

重點一：(複習除法)分分看、填填看

<p>《例題》<u>瑋瑋</u>有 15 顆蘋果，每 5 顆裝成一袋，最多可以裝幾袋？</p>  <p>用乘法列出算式</p> <p>5 x () = 15</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;">每 5 顆裝一袋</td> <td style="width: 33%;">裝了()袋</td> <td style="width: 33%;">15 顆蘋果</td> </tr> </table> <p>用除法列出算式</p> <p>() ÷ () = ()</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;">15 顆蘋果</td> <td style="width: 33%;">每 5 顆裝一袋</td> <td style="width: 33%;">裝了()袋</td> </tr> </table>	每 5 顆裝一袋	裝了()袋	15 顆蘋果	15 顆蘋果	每 5 顆裝一袋	裝了()袋	<p>《練習》<u>軒軒</u>有 12 張色紙，每 3 張裝一包，最多可以裝幾包？</p>  <p>用乘法列出算式</p> <p>() x () = 12</p> <p>用除法列出算式</p> <p>() ÷ () = ()</p>
每 5 顆裝一袋	裝了()袋	15 顆蘋果					
15 顆蘋果	每 5 顆裝一袋	裝了()袋					
<p>《例題》老師把 24 顆糖果平分給 4 位小朋友，全部分完，每位小朋友可以分到幾個？</p>  <p>用乘法列出算式</p> <p>() x 4 = 24</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;">每人得()顆</td> <td style="width: 33%;">平分給 4 人</td> <td style="width: 33%;">24 顆糖果</td> </tr> </table> <p>用除法列出算式</p> <p>() ÷ () = ()</p> <table border="1" style="width: 100%; margin-top: 5px;"> <tr> <td style="width: 33%;">24 顆糖果</td> <td style="width: 33%;">平分給 4 人</td> <td style="width: 33%;">每人得()顆</td> </tr> </table>	每人得()顆	平分給 4 人	24 顆糖果	24 顆糖果	平分給 4 人	每人得()顆	<p>《練習》<u>延延</u>把一條 8 公分長的繩子，每 4 公分剪成一段，全部剪完，最多可以剪成幾段？</p> 
每人得()顆	平分給 4 人	24 顆糖果					
24 顆糖果	平分給 4 人	每人得()顆					

<p>題目</p>	<p>畫圖或線段做做看看</p>	<p>先寫橫式，再寫直式 算算看看</p>
<p>1. 3 個肉圓賣 60 元， 1 個肉圓賣幾元？</p>		
<p>2. 有 39 人參加科學營， 每 3 人 1 組，共有幾組？</p>		
<p>3. 將 75 公分長的鐵絲 平分成 3 段， 每段長幾公分？</p>		
<p>4. 將 35 個布丁平分成 2 盒，每盒有幾個布 丁？還剩下幾個？</p>		
<p>5. 有 366 顆草莓， 每 6 顆裝成 1 盒， 共可裝成幾盒？</p>		

姓名：_____

日期： / /

重點二：乘法和除法的應用

1. 對_カ的_カ在_ハ□中_ニ打_ク✓：

① () × 8 = 72

□ ㄅ . () = 72 × 8

□ ㄆ . () = 72 ÷ 8

② 6 × () = 42

□ ㄅ . () = 42 × 6

□ ㄆ . () = 42 ÷ 6

2. 對_カ的_カ在_ハ□中_ニ打_ク✓：

① () ÷ 6 = 30

□ ㄅ . () = 30 ÷ 6

□ ㄆ . () = 30 × 6

② 87 ÷ () = 3

□ ㄅ . () = 87 × 3

□ ㄆ . () = 87 ÷ 3

☆ 口訣小幫手

乘_カ過_カ去_カ， (除_カ) 回_カ來_カ。

除_カ過_カ去_カ， (乘_カ) 回_カ來_カ。

除_カ在_カ前_カ面_カ， 還_カ是_カ(除_カ)。

✓生活應用題(先寫橫式，再用直式計算，最後再驗算)

<p>姊_ハ姊_ハ每_ニ天_ニ看_ル 8 頁_ニ故_{コト}事_ハ</p> <p>書_ハ， 幾_ニ天_ニ後_ニ可_ク以_テ把_ク一_ハ本_ノ</p> <p>32 頁_ニ的_カ故_{コト}事_ハ書_ハ看_ル完_マ？</p>	<p>驗算：</p>
--	------------

<p>1 個肉圓賣 5 元，媽媽買了一些，付了 80 元。媽媽買了幾個肉圓？</p>	<p>驗算：</p>
--	------------

<p>哥哥買了一些卡片，平分成 6 包，每包有 9 張。哥哥買了幾張卡片？</p>	<p>驗算：</p>
---	------------

<p>三年一班數學課分成組，全班平分 6 組，每組有 10 人，全班有幾人？</p>	<p>驗算：</p>
--	------------

<p>花店裡有 72 朵百合花，幾朵綁成 1 束，才能綁成 8 束？</p>	<p>驗算：</p>
--	------------

【練習】

1. 對的在 中打 V：

① $() \times 9 = 108$

$() = 108 \div 9$

$() = 108 \times 9$

② $9 \times () = 108$

$() = 108 \div 9$

$$\square \times (\quad) = 108 \times 9$$

2. 對_左的_右在_平□中_左打_右 V :

① $120 \div (\quad) = 6$

$$\square \times (\quad) = 120 \times 6$$

$$\square \times (\quad) = 120 \div 6$$

② $(\quad) \div 6 = 120$

$$\square \times (\quad) = 120 \times 6$$

$$\square \times (\quad) = 120 \div 6$$