

姓名: _____ 學號: _____

親愛的同學：

相信你們已經急不及待地探求課本的數學知識，為了讓你們更有效進行自學，從下次工作紙開始，課本和習作內容將加入其中，老師亦會從中引導同陪伴你們，加油喔！

幸老師及李老師上

一、在○內填上適當的「+、-或×」，使算式成立。

1) $5 \bigcirc 4 \bigcirc 10 = 45$

2) $9 \bigcirc 6 \bigcirc 5 = 49$

3) $9 \bigcirc 3 \bigcirc 3 = 24$

4) $66 \bigcirc 5 \bigcirc 7 = 31$

5) $10 \bigcirc 2 \bigcirc 4 = 2$

6) $73 \bigcirc 12 \bigcirc 8 = 93$

7) $7 \bigcirc 8 \bigcirc 16 = 72$

8) $97 \bigcirc 8 \bigcirc 8 = 33$

二、圈出先計算的部分，然後算一算。

<p>1) $43 + 8 \times 4$ = =</p>	<p>2) $33 + 3 \times 6$ = =</p>
<p>3) $72 - 4 \times 5$ = =</p>	<p>4) $18 - 9 \times 2$ = =</p>

三、在_____上填上正確的答案。

1) 售貨員把草莓每8粒分成一盒，售出9盒後，還有草莓_____粒。

2) 泳森買了燒賣1串和魚丸3串，共需付_____元。

有草莓 88 粒



燒賣每串售9元
魚丸每串售8元

提示:先求出9盒草莓有多少粒?
再求.....?

四、應用題。

1) 麪店的員工把 99 隻餃子每 9 隻放在一碟，現售出 4 碟，還有餃子多少隻？

解：

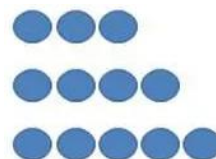
答：

五、趣味題—移多補少。

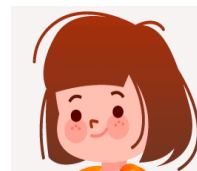


李老師

同學們，旁邊的圖畫一共有多少個圓點？你是怎樣算出來的呢？



我會用加法計算， $3 + 4 + 5 = 12$ 。

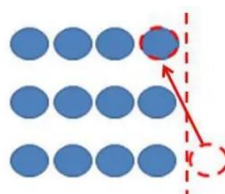


子欣



卓堯

我會用乘法計算， $4 \times 3 = 12$ 。
看，把第三行的一顆補上去第一行，現在每一行都有 4 顆圓點了。



李老師

兩位同學的方法都對，而卓堯運用了「移多補少」的方法，使計算更簡便快捷。那麼我再出兩道題目，你們也可以運用「移多補少」的方法，列式算一算共有圓點多少顆？

1)



2)

