

1 填填看看。(每格 1 分，共 12 分)

(1) 按照順序填填看看。

① $77 \rightarrow 78 \rightarrow (79) \rightarrow (80) \rightarrow 81$

② $53 \rightarrow 63 \rightarrow (73) \rightarrow (83) \rightarrow 93$

③ $93 \rightarrow 92 \rightarrow (91) \rightarrow 90 \rightarrow (89)$

(2) 75 是 (7) 個十和 5 個一合起來的。

(3) 6 個十和 8 個一合起來是 (68)。

(4) 小宥的生日是 7 月 12 日，
爸爸的生日是 5 月 6 日，
媽媽的生日是 11 月 23 日，
哥哥的生日是 4 月 10 日。
今年小宥全家過生日的先
後順序是：

(哥哥) \rightarrow (爸爸) \rightarrow (小宥) \rightarrow (媽媽)

2 看看月曆回答問題。

(每格 1 分，共 7 分)

3 月						
日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

(1) 3 月共有 (31) 天。


(2) 如果今天 (25) 日是 3 月 25 日，昨天是 3 月 (24) 日，星期 (五)，明天是 3 月 (26) 日，星期 (日)。

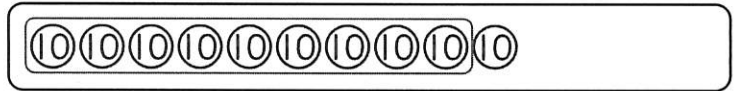
(3) 曉涵每個星期五都要上繪畫課，3 月一共有 (5) 天要上繪畫課。

(4) 3 月的第二個星期日 (12) 日。


3 圈圈看看，再回答問題。

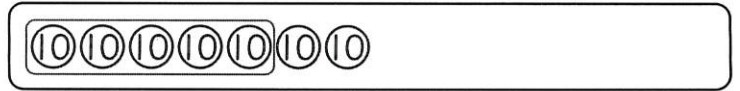
(每題 4 分，共 12 分)(本題圈法僅供參考)

(1) 至成有 10 個 $\textcircled{10}$ ，想買一臺  88 元，最少要付幾個 $\textcircled{10}$ 才夠？




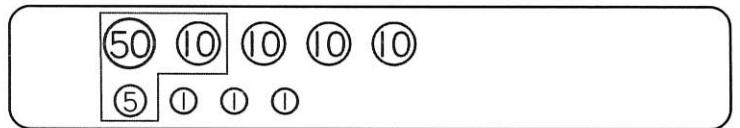
答：最少要付 (9) 個 $\textcircled{10}$ 才夠。

(2) 彤卉有 7 個 $\textcircled{10}$ ，想買一個  41 元，最少要付幾個 $\textcircled{10}$ 才夠？



答：最少要付 (5) 個 $\textcircled{10}$ 才夠。

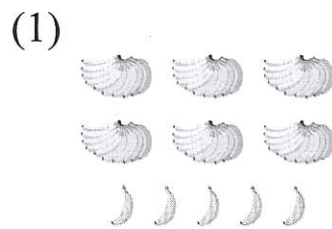
(3) 媽媽有 98 元，想買一顆  65 元，可以怎麼付錢？還剩下多少元？



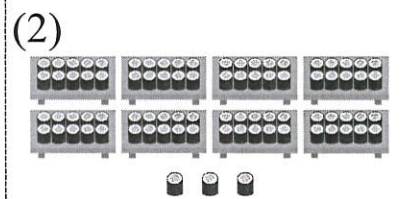
答：剩下 (33) 元。

4 數一數，有多多少少？

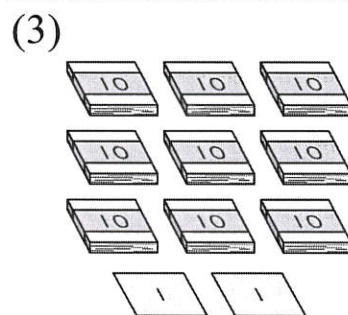
(每題 3 分，共 12 分)



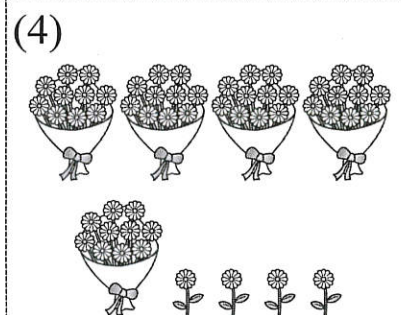
(65) 根香蕉



(83) 個壽司



(92) 張紙



(54) 朵花

5 寫出做法和答案。

(每題 5 分，共 25 分)(本題做法僅供參考)

- (1) 球池裡有 22 顆紅球和 17 顆黃球，合起來是幾顆球？

$$22 + 17 = 39$$

答：(39) 顆球

- (2) 器材室有 48 顆乒乓球，羽毛球比乒乓球少 9 顆，器材室有幾顆羽毛球？

$$48 - 9 = 39$$

答：(39) 顆羽毛球

- (3) 老師分圖畫紙給 25 個學生，一個人拿 1 張，圖畫紙剩下 7 張，老師原來有幾張圖畫紙？

$$25 + 7 = 32$$

答：(32) 張圖畫紙

- (4) 小隆有 68 元，買一杯紅茶用掉 25 元，還剩下幾元？

$$68 - 25 = 43$$

答：剩下 (43) 元

- (5) 排隊買蛋黃酥，阿德排在第 35 個，後面還有 22 個人在排隊，總共有幾個人在排隊？

$$35 + 22 = 57$$


答：(57) 個人

6 要怎麼付錢才會剛好？用 10 和 1 畫畫看。


(每題 4 分，共 12 分)(本題畫法僅供參考)

- (1) 芊芊想買一盒  55 元。

⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩
① ① ① ① ①

- (2) 國棟想買一臺  89 元。

⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩ ⑩
① ① ① ① ① ① ① ①

- (3) 震中想買一個  38 元。

⑩ ⑩ ⑩
① ① ① ① ① ① ① ①

7 下面都是百數表的一部分，想一想，填填看。

(每格 1 分，共 10 分)

(1)

35	36	37	38
45	46	47	48
55	56	57	58

(2)

67	68	69	70
77	78	79	80
87	88	89	90

8 素養題。(每題 5 分，共 10 分)

▲筱芬負責舉辦公司聚餐。

此次公司聚餐共有 76 個人報名，三元餐廳一次可以容納 85 個人。

- (1) 筱芬可以選擇三元餐廳嗎？
(可以)

- (2) 後來又有 10 個人臨時報名，筱芬還可以選擇三元餐廳嗎？(不可以)