

齒西瓜的媒人

先標上自然段，再依照教材的引導做一做。

林爺爺原本是爸爸的同事，去年退休了，回到南部種西瓜。今年夏天，他請我們一家去體驗農家生活。

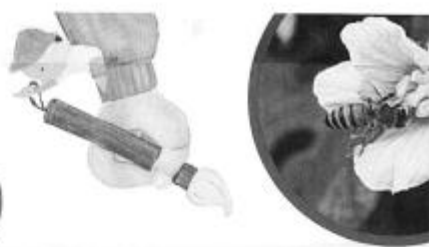
迎著清晨的陽光，我們來到林爺爺的西瓜田，看見瓜葉上幾顆閃閃發光的露珠。嫩黃色的西瓜花，有如一張張笑臉，熱情的歡迎我們。

「本來，蜜蜂會幫西瓜花授粉，但是現在蜜蜂的數量比以往少，所以今天你們要當『西瓜的媒人』，幫忙授粉。」林爺爺說完，就教我們怎麼做。

我們先拿小毛筆在雄花的花蕊上沾花粉，接著往雌花的花蕊上輕輕的點一下，就完成授粉的工作。林爺爺還說，要把握清晨西瓜花開放時完成工作，不然，等到陽光變得強烈的時候，花朵就會合起來了。

我仔細的沾粉、點粉，動作輕巧又溫柔。這個工作不困難，但是學著身子一朵一朵的授粉，時間久了，不知不覺我已經滿身大汗。休息時，看著林爺爺在西瓜田工作的身影，我覺得農人好辛苦！

當「西瓜的媒人」是很新奇的體驗，希望經過我們的努力，能讓今年的西瓜結實纍纍、特別香甜。



先標上自然段，再依照教材的引導做一做。

有學問的魚

大家好，猜猜我是誰？

扁平的身子，圓圓的背甲像銅盤，加上長長的尖尾巴，是我特有的外形。有人叫我「銅盤魚」；又有人說我是「有學問的魚」，但我不不是魚，而是節肢動物。猜對了嗎？我是「蟹」。

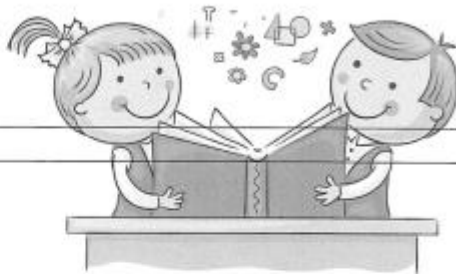
兩億多年前，我就已經長得像現在這個樣子了，外形沒有多大的變化，是人們口中的「活化石」。

小時候，我們喜歡在沙灘上活動，像推土機一樣，在泥沙中到處找食物，還會留下一條「川」字的圖形；長大後，我們最愛在大海中自在的遊玩，像潛水艇一樣，在海底來回覓食。不管是小海蟲還是浮游生物，都能讓我們大快朵頤，「不偏食」可能是我們長生的秘密吧！

每年的六月到九月之間，我們會成雙成對的回到沙灘上，生下一顆顆小小的眼蛋，而這些像珍珠的蛋，以後就是我們可愛的寶寶。

可是，現在沙灘和大海都受到破壞，所以我們的同伴越來越少了。請大家留給我們良好的生長空間，讓「蟹」子孫能生生不息，你們能幫幫我嗎？

句型類型	句型說明
選擇複句	<p>由兩句或以上的分句組成，分別說出幾件事情或幾種情況，表示從中選擇一項。</p> <p>(1). 是……還是…… (2). 或者……或者…… (3). 不是……就是…… (4). 宁願……也不…… (5). 與其……不如……</p>
假設複句	<p>由假設論結果的句子。</p> <p>(1). 如果……就…… (2). 假如……就…… (3). 要是……就…… (4). 倘若…… (5). 即使……</p>
條件複句	<p>從條件來推論結果的複句，通常條件句在前，結果分句在後。</p> <p>(1). 只要……就…… (2). 只有……才…… (3). 除非……才…… (4). 除非……，否則…… (5). 無論……都…… (6). 沒有……就……</p>
因果複句	<p>說明事物之間因果關係的句子。</p> <p>(1). 因為…… (2). 由於…… (3). 因為……所以…… (4). (因為)……所以…… (5). ……為的是…… (6). ……因此…… (7). 有……才…… (8). 既然……就……</p>
目的複句	<p>述說行為目的、表示行為和目的關係的句子。</p> <p>(1). 為了……必須…… (2). ……省得…… (3). ……以便…… (4). ……免得……</p>





《詞彙學習單》



班級：

姓名：

座號：

日期：

--	--	--	--	--	--	--	--



我會造句：



請發揮你的想像力，畫出此詞彙的涵義：

成語找一找

請找出 20 個成語

閃	時	三	海	山	山	日	天	心	二	意
家	常	便	飯	所	馬	入	光	虎	答	閃
滿	本	非	火	冒	三	丈	美	油	非	閃
從	意	又	急	又	氣	東	力	十	所	發
大	東	足	東	生	見	東	月	三	問	光
吵	三	飯	樣	一	可	常	反	各	語	不
大	滿	更	如	年	口	火	子	式	發	馬
鬧	手	不	半	便	家	舉	中	各	人	馬
子	聞	入	與	夜	行	樣	所	樣	山	虎
百	口	自	閃	心	力	半	不	閃	人	虎
從	言	光	意	歡	天	喜	所	知	海	分
自	二	問	美	味	可	口	火	非	不	二
本	出	閃	閃	油	海	高	月	一	夜	覺

一詞多義 學習單

班級：

姓名：

座號：



做題說明：選一選，在下列出現的句子中，**圓起來**的詞語是什麼意思，請將答案填入括號中。

第一題-風光

(B)小吳在全國書法比賽中，得到了第一名，回到學校時特別**風光**，人人都來祝賀他。

(A)從安平古堡的瞭望台看出去，即可一覽臺南市區的城市**風光**。 ✓

- A、風景
B、光彩、榮耀

第二題-平常

(B)小廷平常去上學時都會走路上學，但今天是由爸爸載他上學。

(A)這家早餐店的菜色很**平常**，沒有什麼特別之處。 ✓

- A、普通、平凡
B、平時、往常

第三題-生意

(B)這座花園的玫瑰花開得很茂盛，**生意**盎然。

(A)這家便當店的**生意**很好，吸引許多顧客上門光顧。 ✓

- A、商品交易、買賣
B、形容充滿生命氣息，生命力旺盛

第四題-一手

(B)姊姊在媽媽生日這一天，**一手**包辦晚餐，讓大家吃得津津有味。

(A)過年前，奶奶因為寫得**一手**好書法，所以街坊鄰居都來找她寫春聯。 ✓

- A、技藝
B、一人的力量

第五題-左右

(A)運動會時，校門口的**左右**兩側有許多賣美食的攤販，有薯條、可樂等。

(B)我們必須保持實事求是的精神，避免過度被他人**左右**想法。 ✓

- A、左邊、右邊
B、影響

第六題-生氣

(A)因為小美昨天將哥哥的玩具模型，所以哥哥現在非常**生氣**，兄妹倆已經一天沒有說話了。

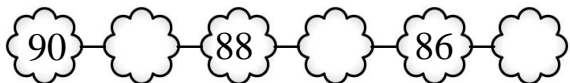
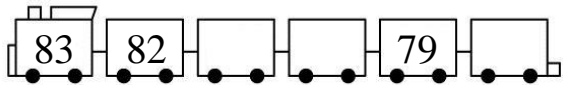
(B)春天到了，百花盛開，大樹換上新芽，大地充滿了**生氣**。 ✓

- A、發怒
B、生動活潑

第七題-精神

(B)為即將要期末考了，小明每天都讀書讀到凌晨才睡覺，導致他去到學校





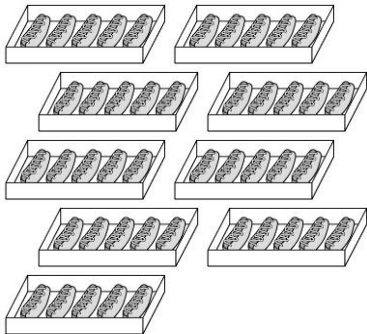
$$2 - 12 - 22 - (\quad) - (\quad)$$

$$20 - 25 - (\quad) - (\quad) - 40 - (\quad) - (\quad)$$

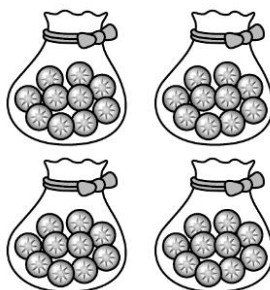
$$10 - (\quad) - 30 - (\quad) - (\quad)$$



一共有 \square () 個熱狗麵包。



一共有 \square () 顆彈珠。



3 個十和 7 個一，合起來是多或少？

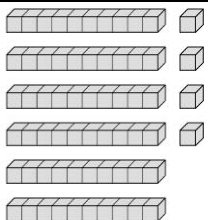
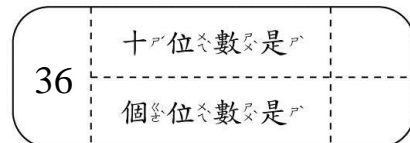
十	個

5 個一和 5 個十，合起來是多或少？

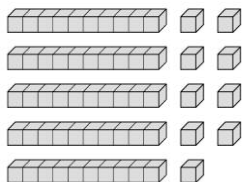
十	個

7 個十和 3 個一合起來是多或少？

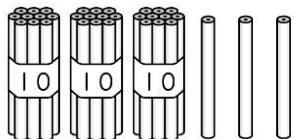
十	個



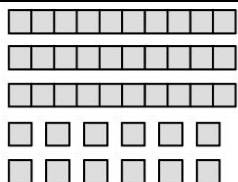
有()個十和()個一，合起來是()。



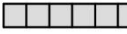
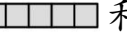
有()個十和()個一，合起來是()。

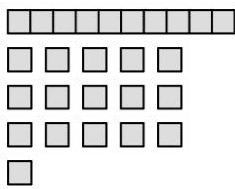


有()個十和()個一，合起來是()。



合起來和()個□一樣多。

1 條  和  10 個  一樣  多  。



合  起  來  和  () 個  一  樣  多  。

按照順序填填看

10-11-  -13-  -15-  -17-  -19- 

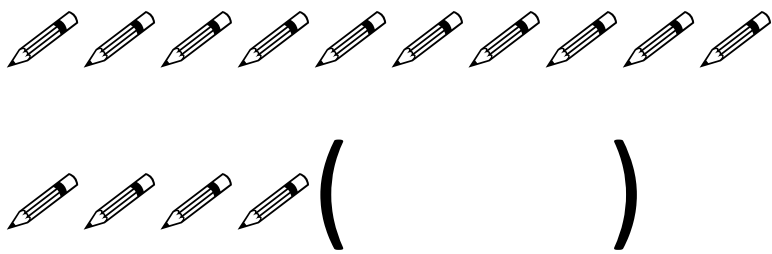
21-22-  -24-  -26-  -28-  -30

10 個圈起來，再數數量



10 個圈起來，再數數量





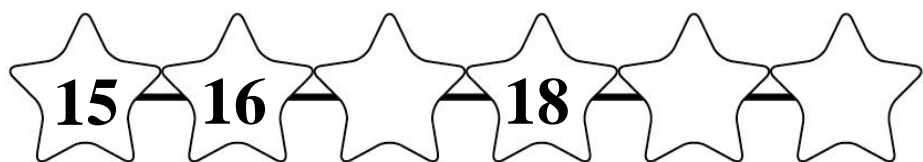
比大小，大的圈起來	(25 28)
(13 15)	(20 10)
(20 12)	(30 29)

$3+5=$	$7-4=$
--------	--------

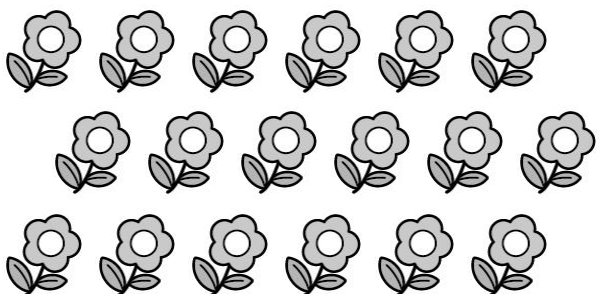
按照順序填空。

14	13					9
----	----	--	--	--	--	---

按照順序填空。

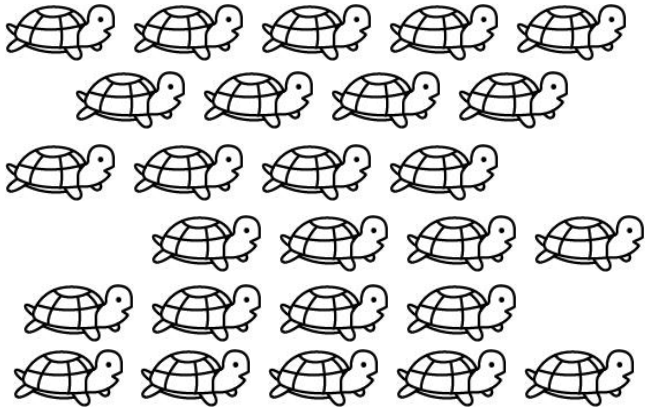


數一數，有多少？



有 $\frac{1}{2}$ () 朵 $\frac{1}{2}$

先 $\frac{1}{2}$ 把 $\frac{1}{2}$ 10 個 $\frac{1}{2}$ 、 10 個 $\frac{1}{2}$ 圈 $\frac{1}{2}$ 起來 $\frac{1}{2}$ ， 再 $\frac{1}{2}$ 數 $\frac{1}{2}$ 一數 $\frac{1}{2}$ ， 有 $\frac{1}{2}$ 多 $\frac{1}{2}$ 少 $\frac{1}{2}$ ？



有 $\frac{1}{2}$ () 隻 $\frac{1}{2}$

冰 $\frac{1}{2}$ 箱 $\frac{1}{2}$ 裡 $\frac{1}{2}$ 有 $\frac{1}{2}$ 10 顆 $\frac{1}{2}$ 雞 $\frac{1}{2}$ 蛋 $\frac{1}{2}$ ， 放 $\frac{1}{2}$ 進 $\frac{1}{2}$ 1 顆 $\frac{1}{2}$ ， 會 $\frac{1}{2}$ 有 $\frac{1}{2}$ () 顆 $\frac{1}{2}$ ；

再 $\frac{1}{2}$ 放 $\frac{1}{2}$ 進 $\frac{1}{2}$ 1 顆 $\frac{1}{2}$ ， 會 $\frac{1}{2}$ 有 $\frac{1}{2}$ () 顆 $\frac{1}{2}$ 。

畫 $\frac{1}{2}$ ○ 表 $\frac{1}{2}$ 示 $\frac{1}{2}$ 指 $\frac{1}{2}$ 定 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{2}$ 數 $\frac{1}{2}$ 量 $\frac{1}{2}$ 。

15

有 $\frac{1}{2}$ 13 瓶 $\frac{1}{2}$ 紅 $\frac{1}{2}$ 茶 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{2}$ 16 瓶 $\frac{1}{2}$ 奶 $\frac{1}{2}$ 茶 $\frac{1}{2}$ ， 哪 $\frac{1}{2}$ 一 $\frac{1}{2}$ 種 $\frac{1}{2}$ 飲 $\frac{1}{2}$ 料 $\frac{1}{2}$ 比 $\frac{1}{2}$ 較 $\frac{1}{2}$ 多 $\frac{1}{2}$ ？

(紅 $\frac{1}{2}$ 茶 $\frac{1}{2}$ ， 奶 $\frac{1}{2}$ 茶 $\frac{1}{2}$) 比 $\frac{1}{2}$ 較 $\frac{1}{2}$ 多 $\frac{1}{2}$

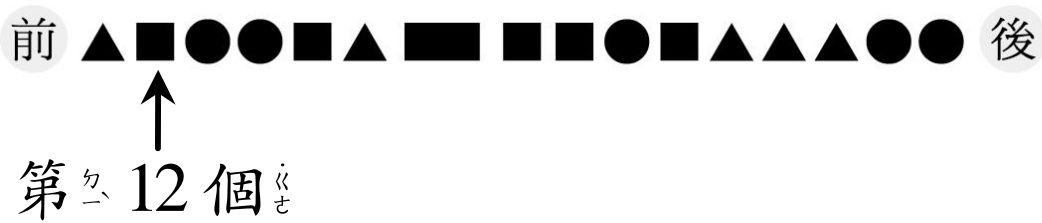
把 $\frac{1}{2}$ 比 $\frac{1}{2}$ 18 大 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{2}$ 數 $\frac{1}{2}$ 打 $\frac{1}{2}$ √ 。

10 12 19 14 21

() () () () ()

有 $\frac{1}{2}$ 24 顆 $\frac{1}{2}$ 雞 $\frac{1}{2}$ 蛋 $\frac{1}{2}$ 和 $\frac{1}{2}$ 15 顆 $\frac{1}{2}$ 鴨 $\frac{1}{2}$ 蛋 $\frac{1}{2}$ ， 哪 $\frac{1}{2}$ 一 $\frac{1}{2}$ 種 $\frac{1}{2}$ 蛋 $\frac{1}{2}$ 比 $\frac{1}{2}$ 較 $\frac{1}{2}$ 少 $\frac{1}{2}$ ？

(雞 $\frac{1}{2}$ 蛋 $\frac{1}{2}$ ， 鴨 $\frac{1}{2}$ 蛋 $\frac{1}{2}$) 比 $\frac{1}{2}$ 較 $\frac{1}{2}$ 少 $\frac{1}{2}$



(1) 第 11 個 圖形 是 () 形， 第 25 個 圖形 是 () 形。

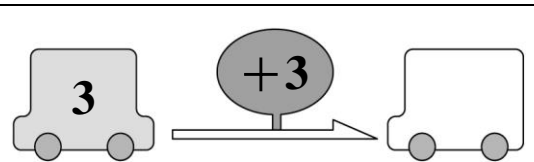
形。

(2) ■ 排在 第 () 個， 它的前面是 第 () 個 圖形。

形， 它的後面是 第 () 個 圖形。

(3) 排在 第 19 個 圖形 是 () 形， 排在 它前面 第 5 個

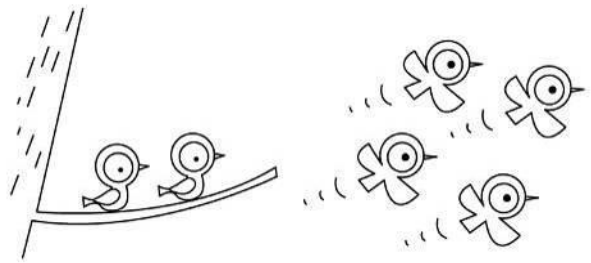
是 () 形。



$$4 + 5 = ()$$

$$3 + 4 = ()$$

$$2 + 4 = ()$$



$5 - 2 = (\quad)$

$6 - 4 = (\quad)$

$6 - 2 = (\quad)$

$7 - 3 = (\quad)$

池塘裡有 2 隻青蛙，後來又跳來 3 隻，池塘裡一共有幾隻青蛙？

答：() 隻

哥哥吃了 5 顆水餃，爸爸吃了 3 顆水餃，兩人一共吃了幾顆水餃？

答：() 顆

一盒雞蛋有 10 顆，吃掉 3 顆，還剩下幾顆雞

蛋 $\frac{1}{2}$?

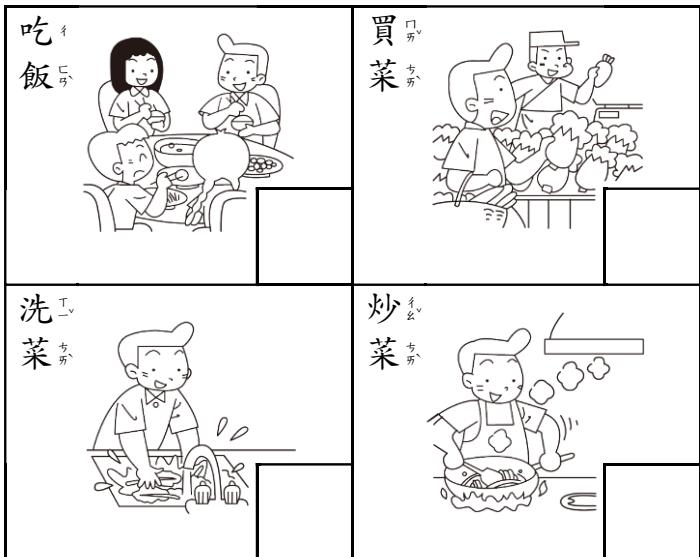
有 $\frac{1}{2}$ 8 顆 $\frac{1}{2}$ 氣球 $\frac{1}{2}$ ， 飛走 $\frac{1}{2}$ 4 顆 $\frac{1}{2}$ 後 $\frac{1}{2}$ ， 還剩 $\frac{1}{2}$ 下 $\frac{1}{2}$ 幾 顆 $\frac{1}{2}$ 氣球 $\frac{1}{2}$?

答 $\frac{1}{2}$: () 顆 $\frac{1}{2}$

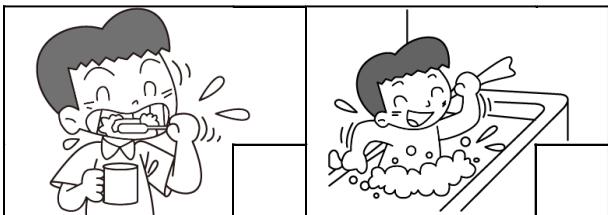
欣 $\frac{1}{2}$ 欣 $\frac{1}{2}$ 原 $\frac{1}{2}$ 有 $\frac{1}{2}$ 8 元 $\frac{1}{2}$ ， 買 $\frac{1}{2}$ 東 $\frac{1}{2}$ 西 $\frac{1}{2}$ 花 $\frac{1}{2}$ 了 $\frac{1}{2}$ 3 元 $\frac{1}{2}$ ， 還剩 $\frac{1}{2}$ 下 $\frac{1}{2}$ 多 $\frac{1}{2}$ 少 $\frac{1}{2}$ 元 $\frac{1}{2}$?

答 $\frac{1}{2}$: () 元 $\frac{1}{2}$

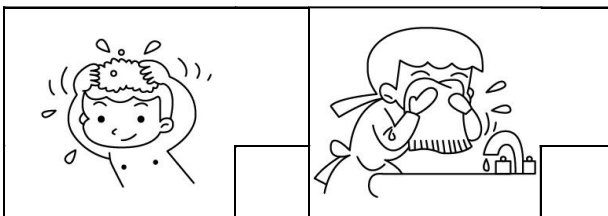
按照事情發生的先後，填上 1、2、3、4 的順序。



想一想，做哪一件事花的時間比較長？在□裡打√。



想一想，做哪一件事花的時間比較長？在□裡打√。



()點鐘



()點鐘



() 點 $\frac{1}{2}$ 鐘 $\frac{1}{2}$



() 點 $\frac{1}{2}$ 鐘 $\frac{1}{2}$



() 點 $\frac{1}{2}$ 鐘 $\frac{1}{2}$



() 點 $\frac{1}{2}$ 鐘 $\frac{1}{2}$



() 點 $\frac{1}{2}$ 半 $\frac{1}{2}$



() 點 $\frac{1}{2}$ 半 $\frac{1}{2}$

在 $\frac{1}{2}$ 正 $\frac{1}{2}$ 確 $\frac{1}{2}$ 答 $\frac{1}{2}$ 案 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{2}$ 方 $\frac{1}{2}$ 裡 $\frac{1}{2}$ 打 $\frac{1}{2}$ √ $\frac{1}{2}$ 。



比 $\frac{1}{2}$



下 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

早 $\frac{1}{2}$

晚 $\frac{1}{2}$

上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

在 $\frac{1}{2}$ 正 $\frac{1}{2}$ 確 $\frac{1}{2}$ 答 $\frac{1}{2}$ 案 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{2}$ 方 $\frac{1}{2}$ 裡 $\frac{1}{2}$ 打 $\frac{1}{2}$ √ $\frac{1}{2}$ 。



比 $\frac{1}{2}$



上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

早 $\frac{1}{2}$

晚 $\frac{1}{2}$

上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

在 $\frac{1}{2}$ 正 $\frac{1}{2}$ 確 $\frac{1}{2}$ 答 $\frac{1}{2}$ 案 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{2}$ 方 $\frac{1}{2}$ 裡 $\frac{1}{2}$ 打 $\frac{1}{2}$ √ $\frac{1}{2}$ 。



比 $\frac{1}{2}$



上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

早 $\frac{1}{2}$

晚 $\frac{1}{2}$

上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

在 $\frac{1}{2}$ 正 $\frac{1}{2}$ 確 $\frac{1}{2}$ 答 $\frac{1}{2}$ 案 $\frac{1}{2}$ 的 $\frac{1}{2}$ 方 $\frac{1}{2}$ 裡 $\frac{1}{2}$ 打 $\frac{1}{2}$ √ $\frac{1}{2}$ 。



比 $\frac{1}{2}$

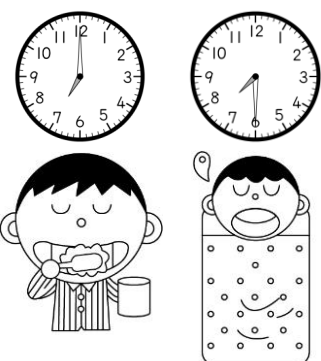


上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$

早 $\frac{1}{2}$

晚 $\frac{1}{2}$

上 $\frac{1}{2}$ 午 $\frac{1}{2}$



哥 ㄅㄝ 哥 ㄅㄜ

弟 ㄉㄶ 弟 ㄉㄵ

() 比 ㄅ 較 ㄅ 早 ㄤ 起 ㄤ 床 ㄤ 。



2 小 ㄒㄤ 時 ㄕˊ 後 ㄏㄨˋ



10 點 ㄉㄢˇ 鐘 ㄔㄥˊ

() 點 ㄉㄢˇ 鐘 ㄔㄥˊ



1 小 ㄒㄤ 時 ㄕˊ 後 ㄏㄨˋ

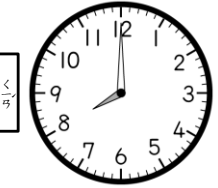


3 點 ㄉㄢˇ 鐘 ㄔㄥˊ

() 點 ㄉㄢˇ 鐘 ㄔㄥˊ



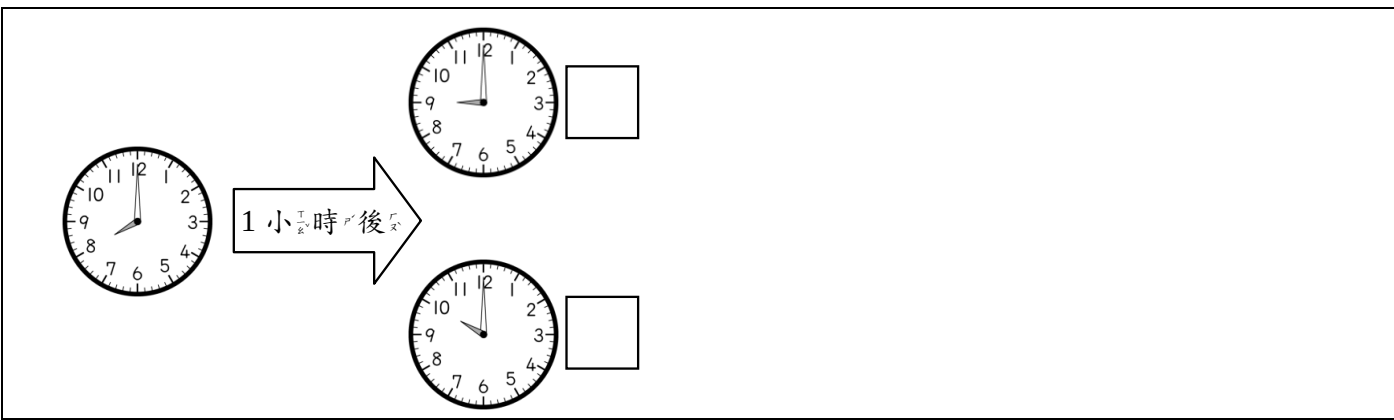
1 小 ㄒㄤ 時 ㄕˊ 前 ㄎㄩㄝ



() 點 ㄉㄢˇ 鐘 ㄔㄥˊ

8 點 ㄉㄢˇ 鐘 ㄔㄥˊ

在 ㄅ 正 ㄓㄥˋ 確 ㄉㄲ 答 ㄉㄚˋ 案 ㄉㄞ 的 ㄉㄢˋ 裡 ㄉㄨˋ 打 ㄉㄤ √ 。



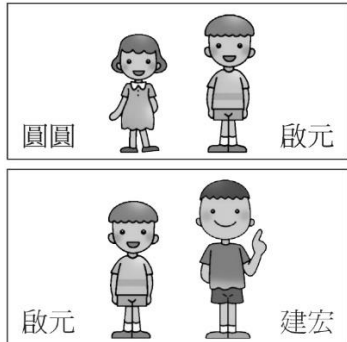
2月						
日	一	二	三	四	五	六
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29			

- 爸爸的生日是2月9日，那天是星期()。
- 2月20日是星期()
- 2月的最后一天是2月()日
- 2月的第一天是2月()日
- 2月一共有多少天?()

4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				

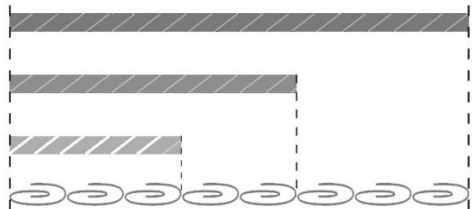
- 4月一共有()個星期六。
- 4月26日是星期()
- 今天是4月()日星期()。
- 昨天是4月()日星期()。
- 明天是4月()日星期()。
- 4月一共有幾天?()

看圖比一比。



(圓圓，建宏)比較高。

三條繩子的長度，和幾個○一樣長？

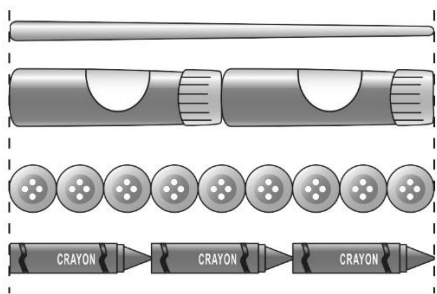


和()個○一樣長。

和()個○一樣長。

和()個○一樣長。

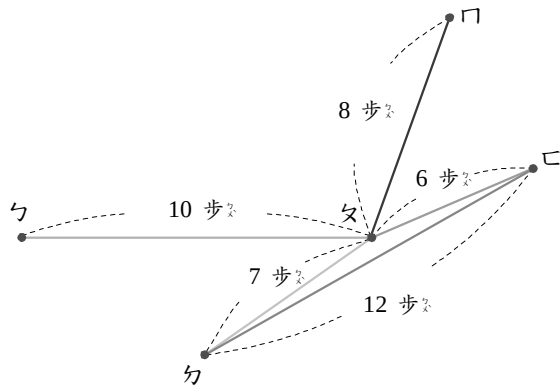
看圖回答問題。



(1) ————— 和 () 瓶 一 樣 長 ； ————— 又 和 () 個

● 一 樣 長 ； ————— 也 和 () 枝 一 樣 長 。

(2) 一 枝 和 () 個 ● 一 樣 長 。



(1) 從匚 出發，經匚過匚再到匚，要走幾步？

(2) 從匚 出發，經匚過匚再到匚，要走幾步？

(3) 從匚 走到匚 和 從匚 走到匚，相差幾步？

(4) 從匚 走到匚 和 從匚 走到匚，相差幾步？

$$7+3=()$$

$$8+2=()$$

$$7+6=()$$

$$6+5=()$$

$$6+8=14, 8+6=()$$

$$8+4=12, 4+8=()$$

$2+3=(\quad)$	$4+6=(\quad)$
$2+2=(\quad)$	$4+7=(\quad)$
$2+1=(\quad)$	$4+8=(\quad)$
$7-3=(\quad)$	$7-2=(\quad)$

$7-3=(\quad)$

$6-3=(\quad)$

$8-3=(\quad)$

$9-3=(\quad)$

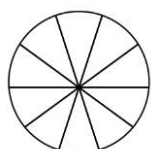
$7-2=(\quad)$

$8-2=(\quad)$

$6-2=(\quad)$

$9-2=(\quad)$

塗出指定的量。



這塗滿是一塊餅

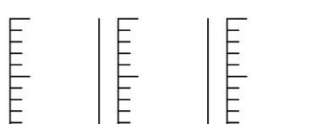
0.8 塊餅。

塗出指定的量。



這裝滿是一杯水

0.6 杯水



用阿拉伯數字寫寫看。

(1) 零點八()。

(2) 零點四()。

(3) 一點九()。

(4) 六點三()。

(1) 5.4 是()個 1 和()個 0.1 合起來的。

(2) 4 個 1 和 4 個 0.1 合起來是()。

7.8 是 7 個()和()個 0.1 合起來的。

9.3 是()個 1 和()個 0.1 合起來的。

6.5

7.2

個位	十分位

讀作()

個位	十分位

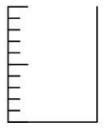
讀作()

按照順序寫出一位小數：

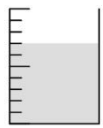
1. 5→1. 6→()→1. 8→()→2. 0。

2. 3→2. 4→()→2. 6→()→2. 8。

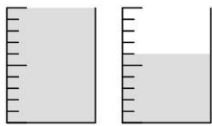
用小數填看。



這個杯子裝滿時是 1 杯果汁。

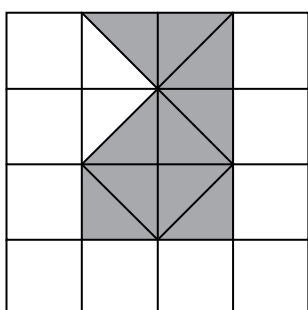


(1) ()杯果汁。



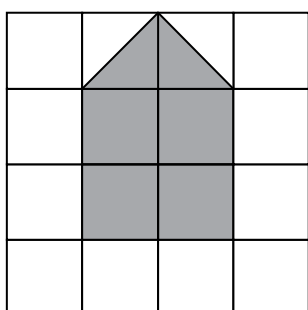
(2) ()杯果汁。

每一個方格是 1 平方公分
分，下圖是()平方公分
分。



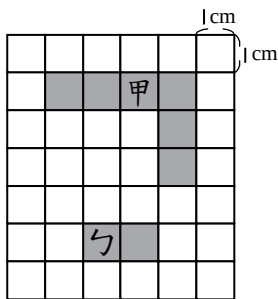
每一個方格是 1 平方公分

每一個方格是 1 平方公分
分，下圖是()平方公分
分。



下面的圖形都用 1 平

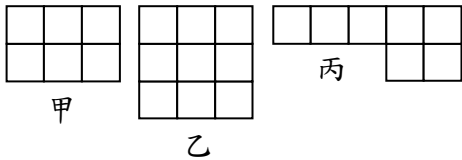
分□。



(1) 甲可以用多少個□排成？() 個

(2) 甲的面積是多少平方公分？() 平方公分

方公分分方格拼成的。



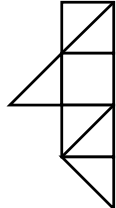
(1) 甲 : () 平方公分。

(2) 乙 : () 平方公分。

(3) 丙 : () 平方公分。

(4) 最大和最小的相差() 平方公分。

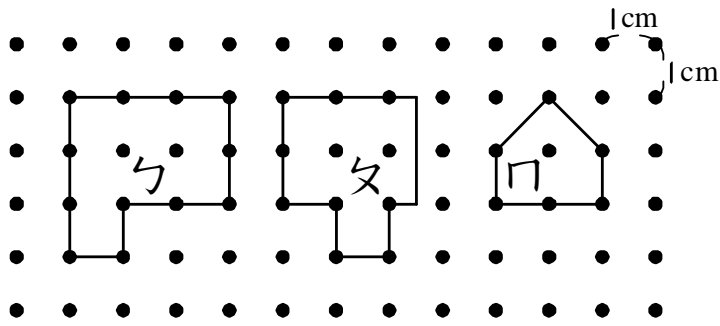
下面的圖形是由用□和△組成的，□的面積是△的2倍，看圖回答問題。



(1) 一共用了() 個□和() 個△，它的面積和() 個□的面積一樣大。

(2) 一個□是1平方公分，上圖是() 平方公分。

下面圖形的面積各是多少平方公分？

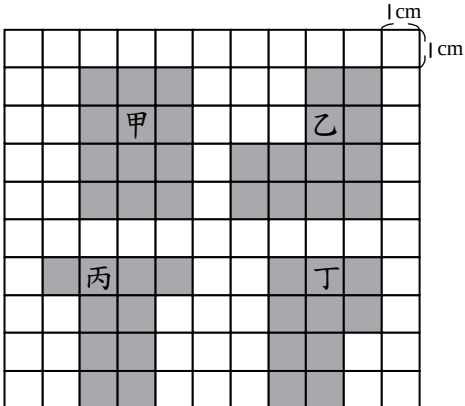


(1) 𠂇 : () 平方公分

(2) 乙 : () 平方公分

(3) 丙 : () 平方公分

下面是一張平方公分板。



(1) 看圖完成表格。

圖形	面積	周長
甲	() cm^2	() cm
乙	() cm^2	() cm
丙	() cm^2	() cm
丁	() cm^2	() cm

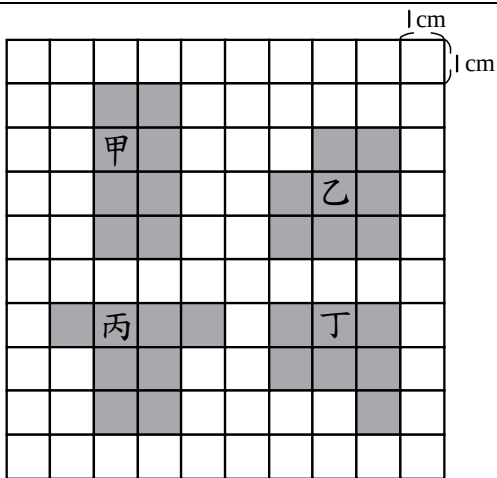
(2) 面積相同的圖形，周長是不一定是相等的？

()

(3) 周長相同的圖形，面積是不是一定相等？

()

下面的圖形都是用 1 平方公分方格拼成的。



(1) 它們的周長各是多少公分？

$$\text{甲} : (\quad) \text{公分},$$

$$\text{乙} : (\quad) \text{公分},$$

$$\text{丙} : (\quad) \text{公分},$$

$$\text{丁} : (\quad) \text{公分}.$$

(2) 它們的面積各是多少平方公分？

$$\text{甲} : (\quad) \text{平方公分},$$

$$\text{乙} : (\quad) \text{平方公分},$$

$$\text{丙} : (\quad) \text{平方公分},$$

$$\text{丁} : (\quad) \text{平方公分}.$$

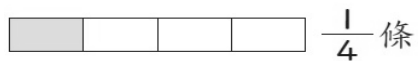
四數:等值分數

姓名:

(1) $\frac{1}{4}$ 條紙帶和幾條紙帶一樣長？



1 條



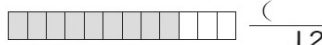
$\frac{1}{4}$ 條

$$\frac{\boxed{\quad}}{8} \text{ 條} \quad \frac{1}{4} = \frac{(\quad)}{8}$$

(2) $\frac{3}{4}$ 條紙帶和幾條紙帶一樣長？

1 條

 $\frac{3}{4}$ 條

 $\frac{(\quad)}{12}$ 條 $\frac{3}{4} = \frac{(\quad)}{12}$

(3) $\frac{2}{3}$ 個圓和幾個圓一樣大？



1 個圓

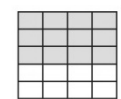
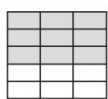
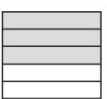
$\frac{2}{3}$ 個圓

$\frac{(\quad)}{6}$ 個圓

$\frac{(\quad)}{9}$ 個圓

$$\frac{2}{3} = \frac{(\quad)}{6} = \frac{(\quad)}{9}$$

(4) $\frac{3}{5}$ 張紙和幾張紙一樣大？



1 張紙

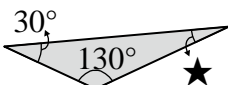
$\frac{3}{5}$ 張紙

$\frac{(\quad)}{15}$ 張紙

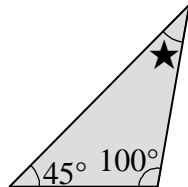
$\frac{(\quad)}{20}$ 張紙

$$\frac{3}{5} = \frac{(\quad)}{15} = \frac{(\quad)}{20}$$

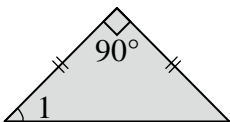
★的角是多少度？



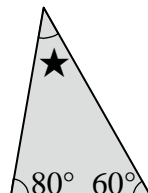
★的角是多少度？



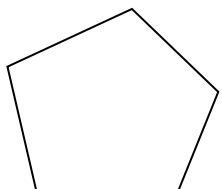
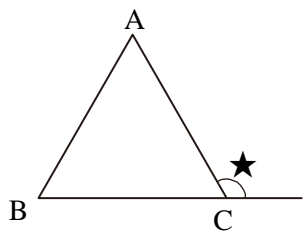
下圖是一個等腰三角形， $\angle 1$ 是幾度？



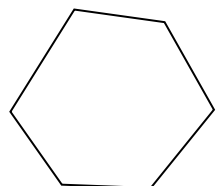
算算看，★的角是多少度？



三角形 ABC 是一個正三角形，算算看，★角是幾度？



這個圖形是()形，可以切成()個三角形，它的內角和是
()度。



這個圖形是()形，可以切成()個三角形，它的內角和是
()度。