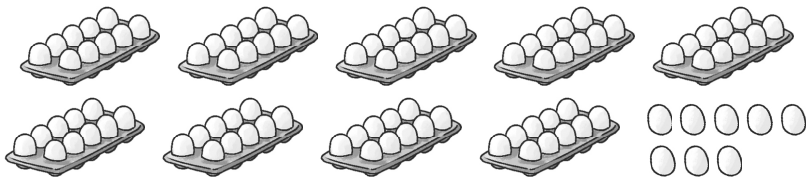


(1) 數數看，共有幾個雞蛋？



() 個

答：

(2) 填入適當的數。

108 - () = 110 - 111 - ()

答：

(3) 填入適當的數。

99 - 100 - () - () = 103

答：

(4) 填入適當的數。

96 - 97 - () - () = 100

答：

(5) 填入適當的數。

117 - () - 119 - () = 122

答：

(6) 「111」怎麼讀？

答：

(7) 用阿拉伯數字寫出「一百零三」。

答：

(8) 花園裡有 199 隻蝴蝶，再飛來 1 隻，花園裡共有幾隻蝴蝶？

$199 + 1 = \square$

答：() 隻

(9) 河裡有 190 條魚，再游來 10 條，河裡共有幾條魚？

$190 + 10 = \square$

答：() 條

(10) 書櫃裡有 240 本書，再放進 10 本，書櫃裡共有幾本書？

$240 + 10 = \square$

答：() 本

(11) 錢包裡有 289 元，再放入 1 元，錢包裡共有幾元？

$289 + 1 = \square$

答：() 元

(12) 圖書館裡有 295 個人，再走進 1 個人，圖書館裡共有幾個人？

$295 + 1 = \square$

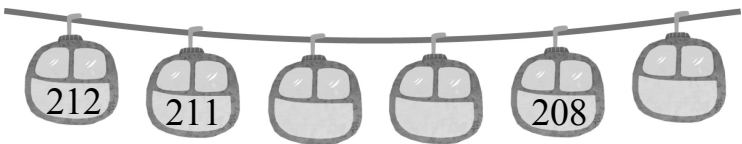
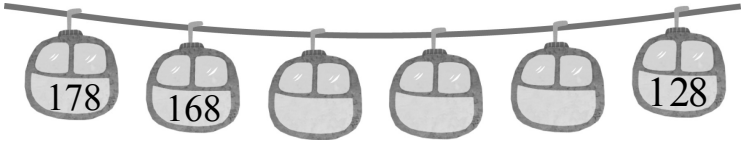
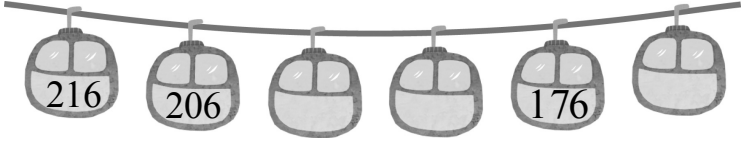
答：() 個

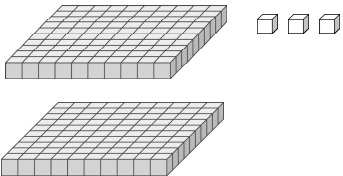
(13) 哥哥已經買了 273 顆巧克力，他再買 10 顆，哥哥共買了幾顆巧克力？

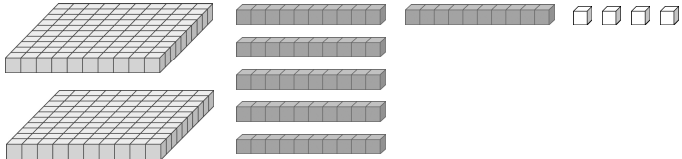
$273 + 10 = \square$

答：() 顆

<p>(14) 填入適當的數。</p> $182 - () - 180 - 179 - ()$ <p>答：</p>	<p>(15) 填入適當的數。</p> $206 - 205 - () - () - ()$ <p>答：</p>
<p>(16) 填入適當的數。</p> $() - () - () - 297 - 296$ <p>答：</p>	<p>(17) 填入適當的數。</p> $212 - 211 - () - () - 208 - 207$ <p>答：</p>
<p>(18) 填入適當的數。</p> $271 - 270 - () - () - 267 - 266$ <p>答：</p>	<p>(19) 填入適當的數。</p> $237 - 227 - () - () - 197$ <p>答：</p>
<p>(20) 填入適當的數。</p> $223 - 213 - () - () - 183$ <p>答：</p>	<p>(21) 填入適當的數。</p> $253 - 243 - () - () - 213 - ()$ <p>答：</p>

<p>(22) 填入適當的數。</p> $245 - 235 - 225 - () - 205 - ()$ <p>答：</p>	<p>(23) 填入適當的數。</p> $232 - 222 - () - () - 192 - 182$ <p>答：</p>
<p>(24) 填入適當的數。</p>  <p>答：</p>	
<p>(25) 填入適當的數。</p>  <p>答：</p>	
<p>(26) 填入適當的數。</p>  <p>答：</p>	

<p>(1) 287 的百位數字是 ()，十位數字是 ()，個位數字是 ()。</p> <p>答：</p>	<p>(2) 279 的百位數字是 ()，十位數字是 ()，個位數字是 ()。</p> <p>答：</p>
<p>(3) 205 的百位數字是 ()，十位數字是 ()，個位數字是 ()。</p> <p>答：</p>	<p>(4) 258 的百位數字是 ()，是 () 個百，表示 ()。</p> <p>答：</p>
<p>(5) 198 的十位數字是 ()，是 () 個十，表示 ()。</p> <p>答：</p>	<p>(6) 245 的十位數字是 ()，是 () 個十，表示 ()。</p> <p>答：</p>
<p>(7) 203 是 () 個百、() 個十和 () 個一合起來的。</p>  <p>答：</p>	

<p>(8) 264 是 () 個百、() 個十和 () 個一合起來的。</p>  <p>答：</p>	
<p>(9) 2 個百、6 個十和 1 個一合起來是 ()。</p> <p>答：</p>	<p>(10) 2 個百和 5 個一合起來是 ()。</p> <p>答：</p>
<p>(11) 16 個十和 3 個一合起來是 ()。</p> <p>答：</p>	<p>(12) 1 個百和 12 個十可以換成 () 個十。</p> <p>答：</p>
<p>(13) 填填看看。</p> <p>① 1 個百、5 個十和 14 個一合起來是 ()。</p> <p>② 2 個百和 11 個一合起來是 ()。</p> <p>答：</p>	<p>(14) 填填看看。</p> <p>① 2 個百、5 個十和 17 個一合起來是 ()。</p> <p>② 1 個百、4 個十和 5 個一可以換成 1 個百、3 個十和 () 個一。</p> <p>答：</p>

<p>(1) 300 和 200，哪一個數比較大？ ()</p> <p>答：</p>	<p>(2) 205 和 199，哪一個數比較大？ ()</p> <p>答：</p>
<p>(3) 199 和 201，哪一個數比較大？ ()</p> <p>答：</p>	<p>(4) 273 和 237，哪一個數比較大？ ()</p> <p>答：</p>
<p>(5) 209 和 250，哪一個數比較大？ ()</p> <p>答：</p>	<p>(6) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>① 215 () 228</p> <p>② 97 () 101</p> <p>答：</p>
<p>(7) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>① 110 () 99</p> <p>② 131 () 129</p> <p>答：</p>	<p>(8) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>① 140 () 234</p> <p>② 245 () 254</p> <p>答：</p>

<p>(9) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>208 () 280</p> <p>答：</p>	<p>(10) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>212 () 219</p> <p>答：</p>
<p>(11) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>一百七十九 () 一百八十九</p> <p>答：</p>	<p>(12) 在 () 裡填入 $>$ 或 $<$。</p> <p>289 () 二百九十八</p> <p>答：</p>
<p>(13) 根據下面 5 張數字卡，回答問題。</p> <p style="text-align: center;"> 174 205 279 300 182 </p> <p>① 哪一張數字卡的百位、十位和個位合起來是 12？ ()</p> <p>② 哪一張數字卡的百位數字比十位小 1，十位數字比個位小 1？ ()</p> <p>③ 哪一張數字卡比 200 大，比 210 小？ ()</p> <p>答：</p>	

(1) 先算出答案，再用直式記下來。

$$31 + 5 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(2) 先算出答案，再用直式記下來。

$$4 + 22 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(3) 先算出答案，再用直式記下來。

$$30 + 9 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(4) 先算出答案，再用直式記下來。

$$6 + 73 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(5) 先算出答案，再用直式記下來。

$$31 + 50 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(6) 先算出答案，再用直式記下來。

$$27 + 41 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(7) 先算出答案，再用直式記下來。

$$72 + 22 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(8) 先算出答案，再用直式記下來。

$$44 + 53 = (\quad)$$

十位	個位
+	

答：

(9) 用直式算算看。

$$6 + 56 = (\quad)$$

答：

(10) 用直式算算看。

$$7 + 24 = (\quad)$$

答：

(11) 用直式算算看。

$$3 + 39 = (\quad)$$

答：

(12) 用直式算算看。

$$9 + 75 = (\quad)$$

答：

<p>(13) 用直式計算。 $5 + 46 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(14) 用直式計算。 $8 + 62 = (\quad)$ 答：</p>
<p>(15) 用直式計算。 $34 + 8 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(16) 用直式計算。 $46 + 9 = (\quad)$ 答：</p>
<p>(17) 用直式計算。 $67 + 7 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(18) 用直式計算。 $58 + 3 = (\quad)$ 答：</p>
<p>(19) 用直式計算。 $85 + 6 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(20) 用直式計算。 $79 + 4 = (\quad)$ 答：</p>

<p>(21) 用直式計算。 $27 + 16 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(22) 用直式計算。 $38 + 55 = (\quad)$ 答：</p>
<p>(23) 用直式計算。 $55 + 7 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(24) 用直式計算。 $8 + 43 = (\quad)$ 答：</p>
<p>(25) 用直式計算。 $73 + 17 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(26) 用直式計算。 $44 + 38 = (\quad)$ 答：</p>
<p>(27) 用直式計算。 $83 + 46 = (\quad)$ 答：</p>	<p>(28) 用直式計算。 $58 + 61 = (\quad)$ 答：</p>

<p>(29) 用直式計算算看。</p> $72 + 67 = (\quad)$ <p>答：</p>	<p>(30) 用直式計算算看。</p> $95 + 43 = (\quad)$ <p>答：</p>
<p>(31) 用直式計算算看。</p> $76 + 60 = (\quad)$ <p>答：</p>	<p>(32) 用直式計算算看。</p> $24 + 91 = (\quad)$ <p>答：</p>
<p>(33) 把做法用算式記下來。</p> <p>盒子裡原有 27 個積木，再放進 78 個，現在盒子裡共有幾個積木？</p> <p>答：() 個</p>	<p>答：</p>

<p>(34) 佩華在便利商店買了 46 元的麵包和 69 元的便當各 1 個，共要付幾元？</p> <p>答：() 元</p>	<p>答：</p>
<p>(35) 把做法用算式記下來。</p> <p>健身房裡原有 75 個人，再進來 35 個人，現在健身房裡共有幾個人？</p> <p>答：() 個</p>	<p>答：</p>
<p>(36) 把做法用算式記下來。</p> <p>泰勒安全帽店上午賣出 47 頂安安全帽，下午又賣出 15 頂，共賣出幾頂安安全帽？</p> <p>答：() 頂</p>	<p>答：</p>

<p>(1) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$28+16$ () 42</p> <p>答：</p>	<p>(2) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$18+12$ () 32</p> <p>答：</p>
<p>(3) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$23+21$ () 44</p> <p>答：</p>	<p>(4) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$17+18$ () 34</p> <p>答：</p>
<p>(5) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>25 () $12+12$</p> <p>答：</p>	<p>(6) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>80 () $32+48$</p> <p>答：</p>
<p>(7) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>50 () $50+1$</p> <p>答：</p>	<p>(8) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>33 () $17+12$</p> <p>答：</p>

<p>(9) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>61 () $22+44$</p> <p>答：</p>	<p>(10) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>38 () $19+19$</p> <p>答：</p>
<p>(11) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>26 () $11+12$</p> <p>答：</p>	<p>(12) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>49 () $24+29$</p> <p>答：</p>
<p>(13) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$18+40$ () 57</p> <p>答：</p>	<p>(14) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$18+21$ () 39</p> <p>答：</p>
<p>(15) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$12+13$ () 22</p> <p>答：</p>	<p>(16) 在 \square 裡填 \square 入 \square $>$、$<$ 或 $=$。</p> <p>$16+21$ () 48</p> <p>答：</p>

(1) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

籃子裡有 33 個排球和 29 個籃球，籃子裡大約有幾個球？

- () 60 個
- () 70 個
- () 80 個

(2) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

哥哥有 78 張郵票，弟弟有 41 張，兩個人合起來大約有幾張郵票？

- () 130 張
- () 120 張
- () 110 張

(3) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

美惠買了一把 68 元的剪刀和一包 31 元的色紙，美惠大約花了幾元？

- () 90 元
- () 100 元
- () 110 元

(4) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

小明買了一盒 98 元的鉛筆和一個 28 元的橡皮擦，小明大約花了幾元？

- () 140 元
- () 130 元
- () 120 元

(5) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

箱子裡有 42 個足球和 61 個躲避球，箱子裡大約有幾個球？

- () 100 個
- () 110 個
- () 120 個

(6) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

哥哥有 57 張貼紙，弟弟有 32 張，兩個人合起來大約有幾張貼紙？

- () 100 張
- () 90 張
- () 80 張

(7) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

哥哥有 72 元，弟弟有 59 元，兩個人合起來大約有幾元？

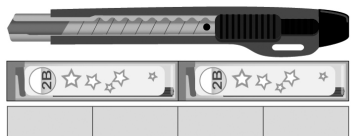
- () 120 元
- () 130 元
- () 140 元



(8) 哪一個數最接近正確答案？在 () 裡打 \checkmark 。

籃子裡有 31 個紅球和 22 個綠球，籃子裡大約有幾個球？

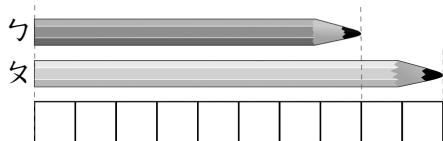
- () 50 個
- () 60 個
- () 70 個



(1) 看圖回答問題。



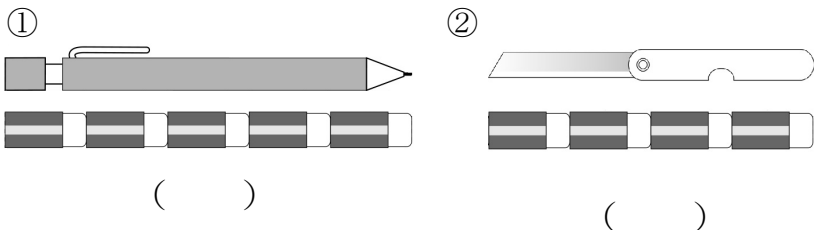
- ① 一把美工刀和 () 個筆心盒一樣長。
 - ② 一把美工刀和 () 張小紙條一樣長。
 - ③ 用哪一種東西量美工刀時，個數用的比較少？圈圖看。
- ( , )

(2) 看圖回答問題。



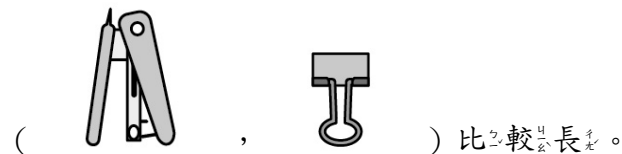
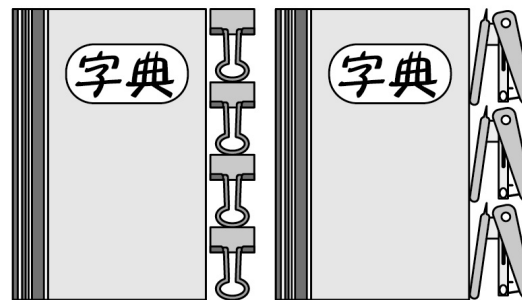
- ① 鉛筆和 () 個白色積木一樣長。
 - ② 鉛筆和 () 個白色積木一樣長。
 - ③ 哪一枝鉛筆比較長？圈圖看。
- ( , )

(3) 比比看，哪一個比較長？比較長的在 () 裡打✓：

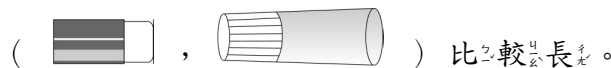
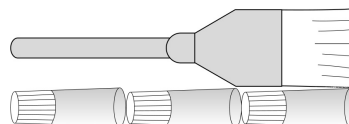
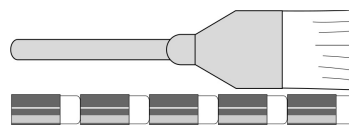



答：

(4) 用不同的物品量同一本字典，哪一個物品比較長？圈圖看：




(5) 用不同的物品量同一把刷子，哪一個物品比較長？圈圖看：



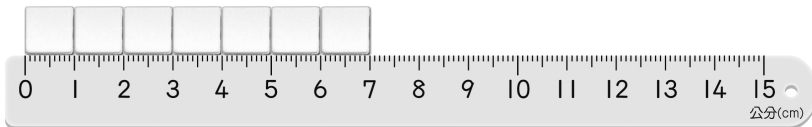
(1) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。


6 個  接起來的長度是 () 公分。




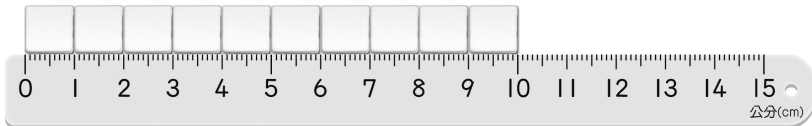
(2) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。


7 個  接起來的長度是 () 公分。




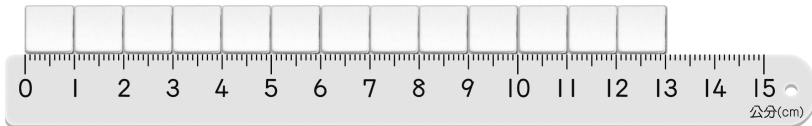
(3) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。

10 個  接起來的長度是 () 公分。

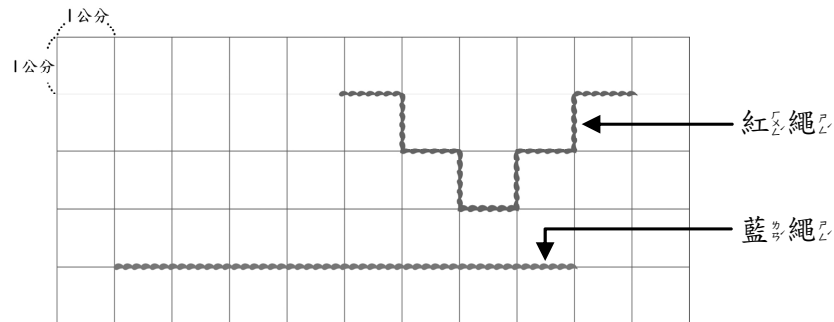


(4) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。

13 個  接起來的長度是 () 公分。

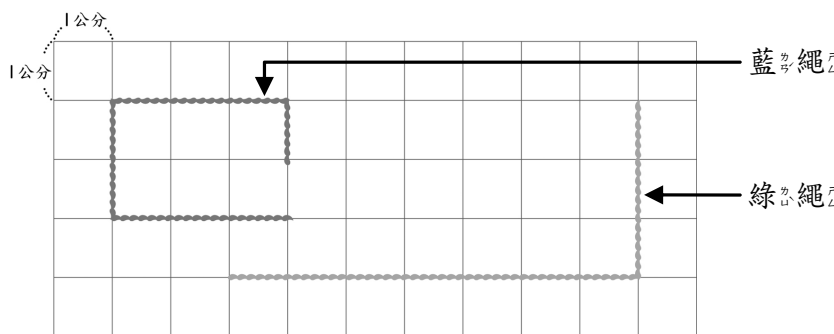


(5) 小方格的每一個邊都是 1 公分，看圖回答問題。



紅繩長 () 公分，藍繩長 () 公分。

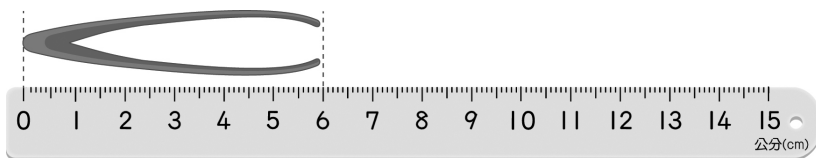
(6) 小方格的每一個邊都是 1 公分，看圖回答問題。



藍繩長 () 公分，綠繩長 () 公分。

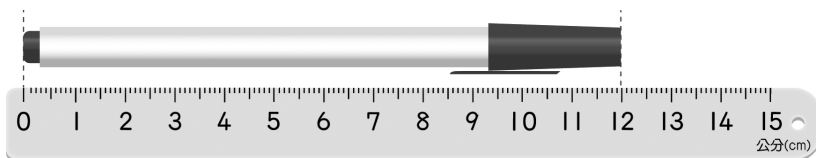
(1) 看圖回答問題。

夾子長 () 公分。



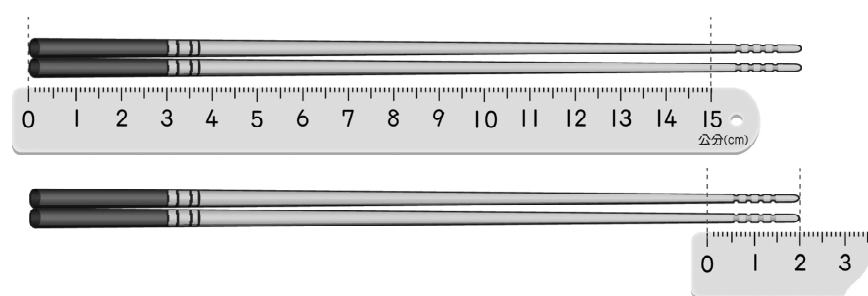
(2) 看圖回答問題。

簽字筆長 () 公分。



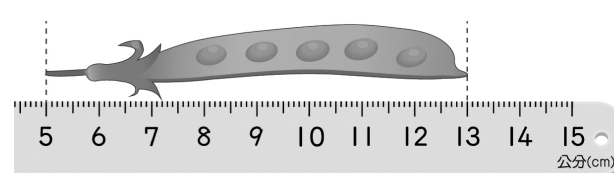
(3) 看圖回答問題。

筷子長 () 公分。



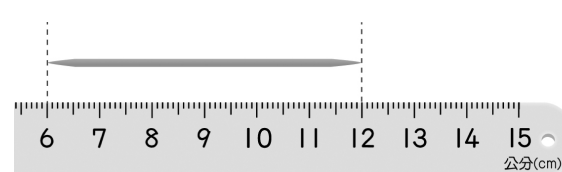
(4) 看圖回答問題。

豌豆長 () 公分。



(5) 看圖回答問題。

牙籤長 () 公分。



(6) 量量看，美工刀大約長幾公分？

大約長 () 公分。



(7) 下面的物品大約有多長？找出合理的答案。
圈起來。

① 全新橡皮擦大約有多長？

ㄅ. 1 公分 ㄆ. 4 公分

② 原子筆大約有多長？

ㄅ. 15 公分 ㄆ. 30 公分

③ 鉛筆盒大約有多長？

ㄅ. 5 公分 ㄆ. 18 公分

(1) 把做法用算式記下來。
長 17 公分的藍線和長 5 公分的綠線，
合起來長幾公分？

答：() 公分

答：

(2) 把做法用算式記下來。
紅色彩帶長 8 公分，
黃色彩帶長 7 公分，
兩條彩帶合起來長
幾公分？

答：() 公分

答：

(3) 把做法用算式記下來。
白色棉線長 9 公分，
黑色棉線長 4 公分，
兩條棉線合起來長
幾公分？

答：() 公分

答：

(4) 把做法用算式記下來。
一條彩帶長 10 公分，
用掉 4 公分後，還
剩下幾公分？

答：() 公分

答：

(5) 把做法用算式記下來。
一條緞帶長 12 公分，
剪掉 8 公分後，還
剩下幾公分？

答：() 公分

答：

(6) 把做法用算式記下來。
一根餅乾長 11 公分，
吃掉 3 公分後，還
剩下幾公分？

答：() 公分

答：

(1) 畫畫看看。

用公尺畫出一條 5 公分的直線。

答：

(2) 畫畫看看。

用公尺畫出一條 7 公分的直線。

答：

(3) 畫畫看看。

在下圖的斷尺上畫出 6 公分的直線。



(4) 畫畫看看。

在下圖的斷尺上畫出 5 公分的直線。



(5) 畫畫看看。

用公尺畫出一條 8 公分的直線。

答：

(6) 畫畫看看。

用公尺畫出一條 9 公分的直線。

答：

(7) 畫畫看看。

在下圖的斷尺上畫出 7 公分的直線。



(8) 畫畫看看。

在下圖的斷尺上畫出 10 公分的直線。



(1) 先算出答案，再用直式記下來。

$$29 - 2 = (\quad)$$

十位	個位
—	

答：

(2) 先算出答案，再用直式記下來。

$$48 - 7 = (\quad)$$

十位	個位
—	

答：

(3) 先算出答案，再用直式記下來。

$$56 - 4 = (\quad)$$

十位	個位
—	

答：

(4) 先算出答案，再用直式記下來。

$$89 - 8 = (\quad)$$

十位	個位
—	

答：

(5) 姐姐有 54 元，買麵包花掉 22 元後，還剩下幾元？

答：() 元

答：

(6) 爸爸吃掉 26 顆草莓，媽媽吃掉 15 顆，媽媽比爸爸少吃掉幾顆草莓？

答：() 顆

答：

(7) 水族箱裡原有 49 條魚，抓走 17 條後，水族箱裡還有幾條魚？

答：() 條

答：

(8) 用直式算算看。

$$48 - 9 = (\quad)$$

答：

(9) 用直式算算看。

$$50 - 7 = (\quad)$$

答：

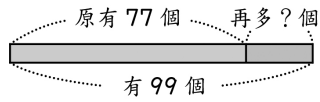
<p>(10) 用直式計算算看。</p> $61 - 3 = (\quad)$ <p>答：</p>	<p>(11) 用直式計算算看。</p> $35 - 6 = (\quad)$ <p>答：</p>
<p>(12) 用直式計算算看。</p> $22 - 4 = (\quad)$ <p>答：</p>	<p>(13) 用直式計算算看。</p> $73 - 5 = (\quad)$ <p>答：</p>
<p>(14) 用直式計算算看。</p> $32 - 8 = (\quad)$ <p>答：</p>	<p>(15) 用直式計算算看。</p> $60 - 9 = (\quad)$ <p>答：</p>
<p>(16) 用直式計算算看。</p> $44 - 7 = (\quad)$ <p>答：</p>	<p>(17) 用直式計算算看。</p> $51 - 3 = (\quad)$ <p>答：</p>

<p>(18) 樹上原有 64 個蘋果，摘 36 個後，樹上還剩下幾個蘋果？</p> <p>答：() 個</p>	<p>答：</p>
<p>(19) 農舍裡養了 80 隻雞，其中 34 隻公雞，其餘的都是母雞，母雞有幾隻？</p> <p>答：() 隻</p>	<p>答：</p>
<p>(20) 流浪動物之家原有 45 隻狗，有 18 隻狗被領養帶走後，流浪動物之家還剩下幾隻狗？</p> <p>答：() 隻</p>	<p>答：</p>

<p>(1) 觀察題目給的算式，在 () 裡填入答案。</p> <p>$35 + 56 = 91$ $91 - 56 = ()$ $91 - 35 = ()$ $56 + 35 = ()$</p> <p>答：</p>	<p>(2) 觀察題目給的算式，在 () 裡填入答案。</p> <p>$28 + 44 = 72$ $72 - 28 = ()$ $72 - 44 = ()$ $44 + 28 = ()$</p> <p>答：</p>
<p>(3) 觀察題目給的算式，在 () 裡填入答案。</p> <p>$25 + 58 = 83$ $() - 25 = 58$ $58 + () = 83$ $83 - () = 25$ $83 - () = 58$</p> <p>答：</p>	<p>(4) 觀察題目給的算式，在 () 裡填入答案。</p> <p>$37 + 45 = 82$ $82 - () = 37$ $82 - () = 45$ $45 + () = 82$</p> <p>答：</p>
<p>(5) 先用直式算算看，再驗算。</p> <p>$79 - 20 = ()$</p> <p>答：</p>	<p>(6) 先用直式算算看，再驗算。</p> <p>$45 - 27 = ()$</p> <p>答：</p>

<p>(7) 先用直式算算看，再驗算？</p> <p>$84 - 55 = ()$</p> <p>答：</p>	<p>(8) 先用直式算算看，再驗算？</p> <p>$46 - 38 = ()$</p> <p>答：</p>
<p>(9) 王伯伯養了 44 隻公牛和 27 隻母牛，王伯伯共養了幾隻牛？</p> <p>檢查看看，答對了嗎？</p> <p>答：</p>	<p>答：</p>
<p>(10) 排隊玩旋轉木馬，小芳排在第 27 個，小涵排在小芳後面第 11 個，小涵排在第幾個？</p> <p>檢查看看，答對了嗎？</p> <p>答：</p>	<p>答：</p>

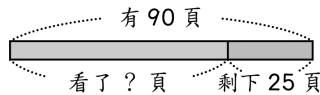
(1) 盒子裡原有 77 個花片，再多多放幾個，就會有 99 個花片？



答：() 個

答：

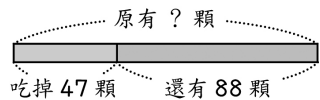
(2) 一本成語故事書有 90 頁，小宇已經看了 25 頁，還剩下 25 頁沒看，小宇已經看了幾頁？



答：() 頁

答：

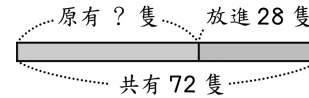
(3) 琪琪買了一盒櫻桃，吃掉 47 顆後，還有 88 顆，這盒櫻桃原有幾顆？



答：() 顆

答：

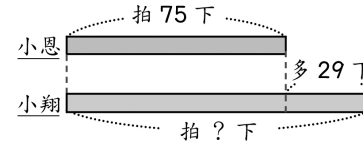
(4) 可愛動物區有一些兔子，再放進 28 隻後，共有 72 隻兔子，可愛動物區原有幾隻兔子？



答：() 隻

答：

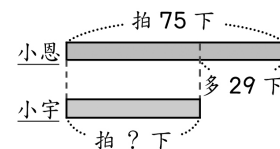
(5) 拍球比賽，小恩拍了 75 下，小翔比小恩多拍了 29 下，小翔拍了幾下？



答：() 下

答：

(6) 拍球比賽，小恩拍了 75 下，小宇比小恩多拍了 29 下，小宇拍了幾下？



答：() 下

答：

(1) 圈出最接近「 $79-12$ 」答案的數。

70 60 50

(2) 圈出最接近「 $91-32$ 」答案的數。

70 60 50

(3) 圈出最接近「 $61-29$ 」答案的數。

50 40 30

(4) 圈出最接近「 $89-21$ 」答案的數。

70 60 50

(5) 圈出最接近「 $51-19$ 」答案的數。

30 40 50

(6) 圈出最接近「 $82-31$ 」答案的數。

70 60 50

(7) 圈出最接近「 $69-11$ 」答案的數。

70 60 50

(8) 圈出最接近「 $71-22$ 」答案的數。

70 60 50

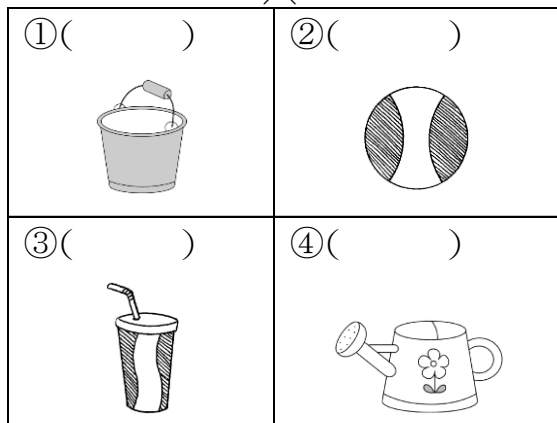
(1) 下面物品中，是容器的在()裡打✓，不是的打✗。



(2) 下面哪些容器還可以再裝水？可以的在()裡畫○，不可以的打✗。

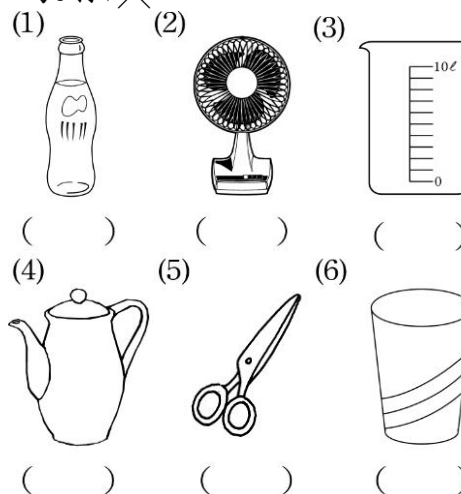


(3) 下面物品中，哪些是容器？是的在()裡打✓，不是的打✗。



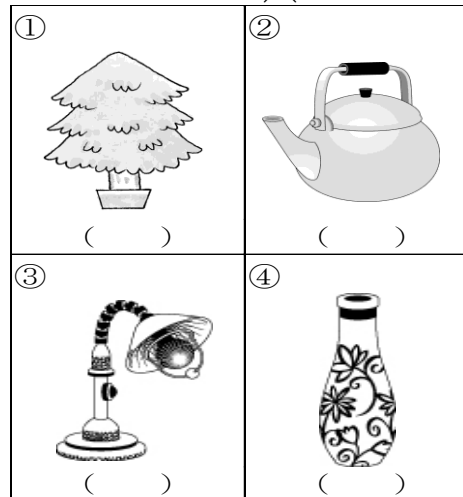
答：

(4) 下面物品中，能裝水的在()裡打✓，不能裝的打✗。



答：

(5) 下面物品中，哪些是容器？是的在()裡打✓，不是的打✗。



答：

(1) 容量比較多的在 () 裡打 \checkmark ，比較少的畫 \bigcirc 。



() ()

(2) 容量比較多的在 () 裡打 \checkmark ，比較少的畫 \bigcirc 。



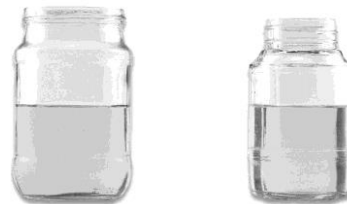
() ()

(3) 容器裡裝的水比較多的在 () 裡打 \checkmark ，比較少的畫 \bigcirc 。



() ()

(4) 容器裡裝的水比較多的在 () 裡打 \checkmark ，比較少的畫 \bigcirc 。



() ()

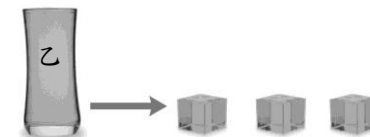
(5) 有甲、乙兩個大小不同的杯子，如下圖。將甲杯裝滿水倒入乙杯後，再把乙杯的水倒回甲杯，水量會減少嗎？答：



(6) 哪一個杯子的容量比較大？在 () 裡打 \checkmark 。



甲杯 ()



乙杯 ()

<p>(1) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 雙$\frac{1}{2}$筷$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 2 根$\frac{1}{2}$，3 雙$\frac{1}{2}$筷$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$根$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 根$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>
<p>(2) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 個$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 2 個$\frac{1}{2}$耳$\frac{1}{2}$朵$\frac{1}{2}$， 6 個$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$耳$\frac{1}{2}$朵$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>
<p>(3) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 輛$\frac{1}{2}$脚$\frac{1}{2}$踏$\frac{1}{2}$車$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 2 個$\frac{1}{2}$輪$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$， 5 輛$\frac{1}{2}$脚$\frac{1}{2}$踏$\frac{1}{2}$車$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$輪$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>

<p>(4) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$，並$\frac{1}{2}$回$\frac{1}{2}$答$\frac{1}{2}$問$\frac{1}{2}$題$\frac{1}{2}$。 1 串$\frac{1}{2}$香$\frac{1}{2}$蕉$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 2 根$\frac{1}{2}$，4 串$\frac{1}{2}$香$\frac{1}{2}$蕉$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$根$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 根$\frac{1}{2}$ 算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$中$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ () 個$\frac{1}{2}$ 2 相$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$，是$\frac{1}{2}$ 2 的$\frac{1}{2}$ () 倍$\frac{1}{2}$。</p> <p>答：</p>	<p>答：</p>
<p>(5) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$，並$\frac{1}{2}$回$\frac{1}{2}$答$\frac{1}{2}$問$\frac{1}{2}$題$\frac{1}{2}$。 1 隻$\frac{1}{2}$雞$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 2 隻$\frac{1}{2}$脚$\frac{1}{2}$，7 隻$\frac{1}{2}$雞$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$隻$\frac{1}{2}$脚$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 隻$\frac{1}{2}$ 算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$中$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ () 個$\frac{1}{2}$ 2 相$\frac{1}{2}$加$\frac{1}{2}$，是$\frac{1}{2}$ 2 的$\frac{1}{2}$ () 倍$\frac{1}{2}$。</p> <p>答：</p>	<p>答：</p>

<p>(6) 把做法用算式記下來。</p> <p>1 盒餅乾有 2 包，姐姐買 5 盒，共有幾包餅乾？</p> <p>加法算式：</p> <p>乘法算式：</p> <p>答：() 包</p>	<p>答：</p>
<p>(7) 把做法用算式記下來。</p> <p>小朋友玩兩人三腳遊戲，每組有 2 個人，4 組共有幾個人？</p> <p>加法算式：</p> <p>乘法算式：</p> <p>答：() 個</p>	<p>答：</p>

<p>(8) 填填看。</p> <p>2 有 7 個是 2 的 () 倍，記作 () □ ()。</p> <p>答：</p>	<p>(9) 填填看。</p> <p>2 有 3 個是 2 的 () 倍，記作 () □ ()。</p> <p>答：</p>
<p>(10) 填填看。</p> <p>$2 \times 6 = ()$。</p> <p>答：</p>	<p>(11) 填填看。</p> <p>$2 \times 4 = ()$。</p> <p>答：</p>
<p>(12) 填填看。</p> <p>$2 \times 9 = ()$。</p> <p>答：</p>	<p>(13) 填填看。</p> <p>$2 \times 7 = ()$。</p> <p>答：</p>
<p>(14) 填填看。</p> <p>$2 \times 5 = ()$。</p> <p>答：</p>	<p>(15) 填填看。</p> <p>$2 \times 8 = ()$。</p> <p>答：</p>

<p>(1) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ。 記_レ下_レ來_レ。 趣_レ味_レ競_レ賽_レ 1 組_レ有_レ 5 個_レ 人_レ，8 組_レ共_レ有_レ幾_レ個_レ 人_レ？</p> <p style="text-align: right;">答_レ： () 個_レ</p>	答：
<p>(2) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ。 記_レ下_レ來_レ。 1 盒_レ巧_レ克_レ力_レ球_レ有_レ 5 顆_レ，5 盒_レ共_レ有_レ幾_レ顆_レ巧_レ 克_レ力_レ球_レ？</p> <p style="text-align: right;">答_レ： () 顆_レ</p>	答：
<p>(3) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ。 記_レ下_レ來_レ。 1 套_レ書_レ有_レ 5 本_レ，4 套_レ 共_レ有_レ幾_レ本_レ書_レ？</p> <p style="text-align: right;">答_レ： () 本_レ</p>	答：
<p>(4) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ。 記_レ下_レ來_レ。 1 包_レ牙_レ刷_レ有_レ 5 枝_レ， 3 包_レ共_レ有_レ幾_レ枝_レ牙_レ刷_レ？</p> <p style="text-align: right;">答_レ： () 枝_レ</p>	答：

<p>(5) 填_レ填_レ看_レ。 $5 \times 6 = 30$，被_レ乘_レ數_レ是_レ ()，乘_レ數_レ是_レ ()，積_レ是_レ ()。 答：</p>	<p>(6) 填_レ填_レ看_レ。 $5 \times 9 = 45$，乘_レ數_レ是_レ ()，被_レ乘_レ數_レ是_レ ()，積_レ是_レ ()。 答：</p>																				
<p>(7) 填_レ填_レ看_レ。 $5 \times 7 = 35$，被_レ乘_レ數_レ是_レ ()，乘_レ數_レ是_レ ()，積_レ是_レ ()。 答：</p>	<p>(8) 填_レ填_レ看_レ。 $5 \times 8 = 40$，被_レ乘_レ數_レ是_レ ()，乘_レ數_レ是_レ ()，積_レ是_レ ()。 答：</p>																				
<p>(9) 填_レ填_レ看_レ。 $5 \times 5 = 25$，被_レ乘_レ數_レ是_レ ()，乘_レ數_レ是_レ ()，積_レ是_レ ()。 答：</p>	<p>(10) 填_レ填_レ看_レ。 $5 \times 4 = 20$，被_レ乘_レ數_レ是_レ ()，乘_レ數_レ是_レ ()，積_レ是_レ ()。 答：</p>																				
<p>(11) 填_レ填_レ看_レ。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">蘋果_レ (籃_レ)</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">3</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">7</td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;">9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">蘋果_レ (個_レ)</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		蘋果 _レ (籃 _レ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	蘋果 _レ (個 _レ)	5								
蘋果 _レ (籃 _レ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
蘋果 _レ (個 _レ)	5																				

<p>(1) 把4×4做法用乘法算式記下來。 1 間宿舍可住 4 個人，6 間宿舍共可住幾個人？</p> <p style="text-align: right;">答：() 個</p>	答：
<p>(2) 把3×4做法用乘法算式記下來。 1 隻狗有 4 隻腳，3 隻狗共有幾隻腳？</p> <p style="text-align: right;">答：() 隻</p>	答：
<p>(3) 把4×4做法用乘法算式記下來。 1 碗湯有 4 顆餛飩，8 碗湯共有幾顆餛飩？</p> <p style="text-align: right;">答：() 顆</p>	答：
<p>(4) 把4×4做法用乘法算式記下來。 1 隻貓有 4 隻腳，4 隻貓共有幾隻腳？</p> <p style="text-align: right;">答：() 隻</p>	答：

<p>(5) 填填看看。 4×4 比 4×5 少 () 個 4。 答：</p>	<p>(6) 填填看看。 4×9 比 4×8 多 () 個 4。 答：</p>																				
<p>(7) 填填看看。 4×2 比 4×3 少 1 個 ()。 答：</p>	<p>(8) 填填看看。 4×8 比 4×7 多 1 個 ()。 答：</p>																				
<p>(9) 填填看看。 4×6 比 4×7 少 () 個 4。 答：</p>	<p>(10) 填填看看。 4×6 比 4×5 多 1 個 ()。 答：</p>																				
<p>(11) 填填看看。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">優格 (組)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">優格 (個)</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		優格 (組)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	優格 (個)	4								
優格 (組)	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
優格 (個)	4																				

<p>(1) 把<u>做乘法用乘法算式</u>記下來。 1 盒<u>泡芙</u>有 8 個，<u>阿滋</u>買 3 盒，共<u>有幾個</u>泡芙？</p> <p style="text-align: right;">答：() 個</p>	答：
<p>(2) 把<u>做乘法用乘法算式</u>記下來。 1 包<u>口罩</u>有 8 片，<u>媽媽</u>買 2 包，共<u>有幾片</u>口罩？</p> <p style="text-align: right;">答：() 片</p>	答：
<p>(3) 把<u>做乘法用乘法算式</u>記下來。 1 組<u>玩具車</u>有 8 輛，8 組共<u>有幾輛</u>玩具車？</p> <p style="text-align: right;">答：() 輛</p>	答：
<p>(4) 把<u>做乘法用乘法算式</u>記下來。 1 盒<u>包子</u>有 8 個，5 盒，共<u>有幾個</u>包子？</p> <p style="text-align: right;">答：() 個</p>	答：

<p>(5) 填<u>填看</u>。 8×7 比 8×6 多 () 個 8。 答：</p>	<p>(6) 填<u>填看</u>。 8×2 比 8×3 少 () 個 8。 答：</p>																				
<p>(7) 填<u>填看</u>。 8×6 比 8×7 少 1 個 ()。 答：</p>	<p>(8) 填<u>填看</u>。 8×5 比 8×4 多 1 個 ()。 答：</p>																				
<p>(9) 填<u>填看</u>。 8×8 比 8×9 少 () 個 8。 答：</p>	<p>(10) 填<u>填看</u>。 8×2 比 8×3 少 1 個 ()。 答：</p>																				
<p>(11) 填<u>填看</u>。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">電池 (組)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">電池 (顆)</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		電池 (組)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	電池 (顆)	8								
電池 (組)	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
電池 (顆)	8																				

<p>(1) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$乘$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 輛$\frac{1}{2}$汽$\frac{1}{2}$車$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 4 個$\frac{1}{2}$輪$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$， 4 輛$\frac{1}{2}$汽$\frac{1}{2}$車$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$輪$\frac{1}{2}$子$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>
<p>(2) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$乘$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 小$\frac{1}{2}$朋$\frac{1}{2}$友$\frac{1}{2}$分$\frac{1}{2}$組$\frac{1}{2}$跳$\frac{1}{2}$舞$\frac{1}{2}$， 每$\frac{1}{2}$組$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 2 個$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$，8 組$\frac{1}{2}$ 共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$人$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>
<p>(3) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$乘$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 個$\frac{1}{2}$蛋$\frac{1}{2}$糕$\frac{1}{2}$上$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 5 顆$\frac{1}{2}$草$\frac{1}{2}$莓$\frac{1}{2}$， 3 個$\frac{1}{2}$蛋$\frac{1}{2}$糕$\frac{1}{2}$上$\frac{1}{2}$共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$顆$\frac{1}{2}$草$\frac{1}{2}$莓$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 顆$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>

<p>(4) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$乘$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 盒$\frac{1}{2}$蛋$\frac{1}{2}$黃$\frac{1}{2}$酥$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 8 個$\frac{1}{2}$， 爺$\frac{1}{2}$爺$\frac{1}{2}$買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 4 盒$\frac{1}{2}$，共$\frac{1}{2}$ 有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$蛋$\frac{1}{2}$黃$\frac{1}{2}$酥$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>
<p>(5) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$乘$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 盒$\frac{1}{2}$蘋$\frac{1}{2}$果$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 5 個$\frac{1}{2}$， 爺$\frac{1}{2}$爺$\frac{1}{2}$買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 7 盒$\frac{1}{2}$， 共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$蘋$\frac{1}{2}$果$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>
<p>(6) 把$\frac{1}{2}$做$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$用$\frac{1}{2}$乘$\frac{1}{2}$法$\frac{1}{2}$算$\frac{1}{2}$式$\frac{1}{2}$ 記$\frac{1}{2}$下$\frac{1}{2}$來$\frac{1}{2}$。 1 盒$\frac{1}{2}$章$\frac{1}{2}$魚$\frac{1}{2}$燒$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$ 8 個$\frac{1}{2}$， 買$\frac{1}{2}$了$\frac{1}{2}$ 6 盒$\frac{1}{2}$，共$\frac{1}{2}$有$\frac{1}{2}$幾$\frac{1}{2}$個$\frac{1}{2}$章$\frac{1}{2}$魚$\frac{1}{2}$燒$\frac{1}{2}$？</p> <p>答$\frac{1}{2}$： () 個$\frac{1}{2}$</p>	<p>答：</p>

(1) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(2) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(3) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(4) 填填看看。
11 時 55 分再過 5 分鐘是 () 時 () 分，
再過 1 分鐘是 () 時 () 分。

答：

(5) 填填看看。
8 時 2 分再過 5 分鐘是 () 時 () 分，
再過 8 分鐘是 () 時 () 分。

答：

(6) 填填看看。
5 時 59 分再過 3 分鐘是 () 時 () 分，
再過 4 分鐘是 () 時 () 分。

答：

(7) 填填看看。



() 時 () 分

答：

(8) 填填看看。



() 時 () 分

答：

(9) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(10) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(11) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(12) 填填看看，時鐘上各是幾時幾分？



() 時 () 分

答：

(13) 連連看看，時鐘上各是幾時幾分？



6 點半

9 時 30 分

12 時 30 分

4 點半

(14) 填填看看。

時針指在 9 和 10 之間，分針走了 9 大格又 4 小格，是 () 時 () 分。

答：

(15) 填填看看。

時針指在 12 和 1 之間，分針走了 2 大格又 3 小格，是 () 時 () 分。

答：

(16) 填填看看。

時針指在 2 和 3 之間，分針指在第 47 小格，是 () 時 () 分，是

:

答：

(17) 填填看看。

時針指在 2 和 3 之間，分針走了 3 大格又 4 小格，是 () 時 () 分。

答：

(18) 看看圖回答問題。



鐘面的時刻是

: ，可以說

快要 () 時。

答：

(19) 看看圖回答問題。



鐘面的時刻是

: ，可以說

() 時多。

答：

(20) 填填看看。

時針指在 4 和 5 之間，分針走了 6 大格又 1 小格，是 () 時 () 分。

答：

(21) 填填看看。

時針指在 6 和 7 之間，分針走了 5 大格又 2 小格，是 () 時 () 分。

答：

(22) 填填看看。

時針指在 8 和 9 之間，分針走了 8 大格又 4 小格，是 () 時 () 分。

答：

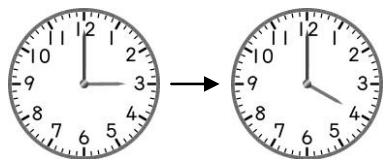
(23) 填填看看。

時針指在 10 和 11 之間，分針走了 1 大格又 1 小格，是 () 時 () 分。

答：

(1) 看圖回答問題。

小靜從下午 3 時到下午 4 時在圖書館看書，共花了幾小時？

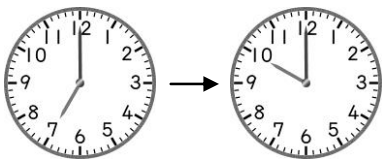


小時

答：

(2) 看圖回答問題。

哥哥上午 7 時去河濱公園騎腳踏車，在上午 10 時回到家，共花了幾小時？

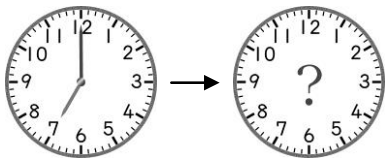


小時

答：

(3) 看圖回答問題。

親子臺下午 7 時開始播卡通，30 分鐘後播完，卡通結束時是下午幾時幾分？

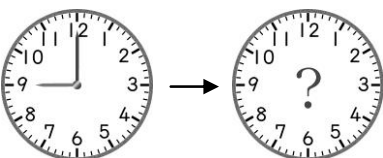


下午 時 分

答：

(4) 看圖回答問題。

阿中上午 9 時開始拼拼圖，30 分鐘後拼完，阿中上午幾時幾分拼完拼圖？

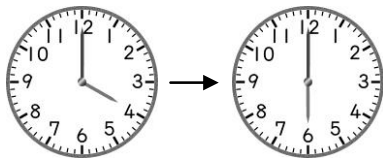


上午 時 分

答：

(5) 看圖回答問題。

祥祥下午 4 時去補習，在下午 6 時回到家，共花了幾小時？

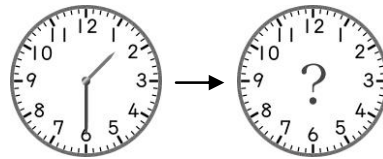


小時

答：

(6) 看圖回答問題。

午休從下午 1 時 30 分開始，1 小時後結束，午休在什麼時候結束？

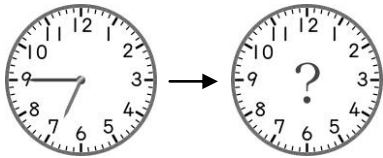


下午 時 分

答：

(7) 看圖回答問題。

貝貝下午 6 時 45 分開始做實驗，2 小時後結束，貝貝幾時幾分做完實驗？

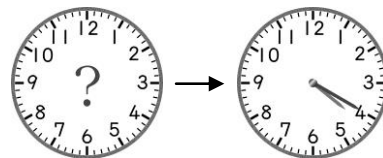


下午 時 分

答：

(8) 看圖回答問題。

特賣會限時 1 小時，到下午 4 時 20 分結束，特賣會什麼時候開始？



下午 時 分

答：

(1) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ記_レ下_レ來_レ。
3 的_レ8 倍_レ是_レ多_レ少_レ？

答_レ： () 答：

(2) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ記_レ下_レ來_レ。
1 碗_レ湯_レ有_レ3 顆_レ貢_レ丸_レ，
5 碗_レ湯_レ共_レ有_レ幾_レ顆_レ貢_レ丸_レ？

答_レ： () 顆_レ 答：

(3) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ記_レ下_レ來_レ。
1 個_レ甜_レ筒_レ有_レ3 球_レ冰_レ淇_レ淋_レ，
涵_レ涵_レ吃_レ了_レ2 個_レ甜_レ筒_レ，
共_レ吃_レ了_レ幾_レ球_レ冰_レ淇_レ淋_レ？

答_レ： () 球_レ 答：

(4) 填_レ填_レ看_レ。
3+3+3+3 的_レ算_レ式_レ中_レ，
3 有_レ() 個_レ，是_レ3 的_レ() 倍_レ。
答：

(5) 填_レ填_レ看_レ。
3 有_レ9 個_レ比_レ3 有_レ8 個_レ多_レ() 個_レ3。
答：

(6) 填_レ填_レ看_レ。
3×3 比_レ3×4 少_レ() 個_レ3，
也_レ就_レ是_レ少_レ()。
答：

(7) 填_レ填_レ看_レ。
3×8 比_レ3×7 多_レ() 個_レ3，
也_レ就_レ是_レ多_レ()。
答：

(8) 填_レ填_レ看_レ。
3 有_レ7 個_レ是_レ3 的_レ() 倍_レ，
是_レ()。
答：

(9) 填_レ填_レ看_レ。
3 有_レ5 個_レ是_レ3 的_レ() 倍_レ，
是_レ()。
答：

(10) 填_レ填_レ看_レ。

月 _レ 餅 _レ (盒 _レ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9
月 _レ 餅 _レ (個 _レ)	3								

<p>(1) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ 記_レ下_レ來_レ。 1 袋_カ柳_カ丁_カ有_マ 6 個_コ，4 袋_カ 共_ク有_マ幾_ク個_コ柳_カ丁_カ？</p> <p style="text-align: right;">答_カ：_レ () 個_コ</p>	<p>答：_レ</p>
<p>(2) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ 記_レ下_レ來_レ。 1 組_ク奶_カ茶_カ有_マ 6 瓶_コ， 5 組_ク共_ク有_マ幾_ク瓶_コ奶_カ茶_カ？</p> <p style="text-align: right;">答_カ：_レ () 瓶_コ</p>	<p>答：_レ</p>
<p>(3) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ 記_レ下_レ來_レ。 1 包_カ可_カ頌_カ有_マ 6 個_コ，媽_カ 媽_カ買_カ 2 包_カ，共_ク有_マ幾_ク 個_コ可_カ頌_カ？</p> <p style="text-align: right;">答_カ：_レ () 個_コ</p>	<p>答：_レ</p>
<p>(4) 把_レ做_レ法_レ用_レ乘_レ法_レ算_レ式_レ 記_レ下_レ來_レ。 1 組_ク鉛_カ筆_カ有_マ 6 枝_コ， 6 組_ク共_ク有_マ幾_ク枝_コ鉛_カ筆_カ？</p> <p style="text-align: right;">答_カ：_レ () 枝_コ</p>	<p>答：_レ</p>

<p>(5) 填_カ填_カ看_カ。 6×7 的_カ被_レ乘_レ數_カ是_カ ()，乘_レ數_カ是_カ()， 積_カ是_カ()。 答：_レ</p>	<p>(6) 填_カ填_カ看_カ。 6×2 比_カ 6×3 少_ク() 個_コ 6，是_カ少_ク()。 答：_レ</p>																				
<p>(7) 填_カ填_カ看_カ。 6×8 比_カ 6×6 多_ク() 個_コ 6，是_カ多_ク()。 答：_レ</p>	<p>(8) 填_カ填_カ看_カ。 6×5 的_カ被_レ乘_レ數_カ是_カ ()，乘_レ數_カ是_カ()， 積_カ是_カ()。 答：_レ</p>																				
<p>(9) 填_カ填_カ看_カ。 6×9 比_カ 6×8 多_ク() 個_コ 6，是_カ多_ク()。 答：_レ</p>	<p>(10) 填_カ填_カ看_カ。 6×7 比_カ 6×8 少_ク() 個_コ 6，是_カ少_ク()。 答：_レ</p>																				
<p>(11) 填_カ填_カ看_カ。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">雞_カ精_カ (箱_カ)</td> <td style="width: 10%;">1</td> <td style="width: 10%;">2</td> <td style="width: 10%;">3</td> <td style="width: 10%;">4</td> <td style="width: 10%;">5</td> <td style="width: 10%;">6</td> <td style="width: 10%;">7</td> <td style="width: 10%;">8</td> <td style="width: 10%;">9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">雞_カ精_カ (瓶_カ)</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		雞 _カ 精 _カ (箱 _カ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	雞 _カ 精 _カ (瓶 _カ)	6								
雞 _カ 精 _カ (箱 _カ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
雞 _カ 精 _カ (瓶 _カ)	6																				

<p>(1) 把_レ做_レ法_ヲ用_テ乘_ノ法_ヲ算_ス式_ヲ 記_ス下_ニ來_ル。</p> <p>1 盒_ニ小_シ甜_ク甜_ク圈_ハ有_リ 7 個_ト，媽_マ媽_マ買_ハ了_レ 5 盒_ヲ， 共_ト買_ハ了_レ幾_ク個_ト小_シ甜_ク甜_ク 圈_ト？</p> <p style="text-align: right;">答_ヲ： () 個_ト</p>	
<p>(2) 把_レ做_レ法_ヲ用_テ乘_ノ法_ヲ算_ス式_ヲ 記_ス下_ニ來_ル。</p> <p>1 束_ニ玫_ウ瑰_ノ花_ハ有_リ 7 朵_ト， 7 束_ト共_ト有_リ幾_ク朵_ト玫_ウ瑰_ノ 花_ト？</p> <p style="text-align: right;">答_ヲ： () 朵_ト</p>	
<p>(3) 把_レ做_レ法_ヲ用_テ乘_ノ法_ヲ算_ス式_ヲ 記_ス下_ニ來_ル。</p> <p>1 個_ニ魚_ノ缸_ハ有_リ 7 條_ト魚_ト， 9 個_ニ魚_ノ缸_ハ共_ト有_リ幾_ク條_ト 魚_ト？</p> <p style="text-align: right;">答_ヲ： () 條_ト</p>	

<p>(4) 填_テ填_テ看_テ。</p> <p>7×7 比_テ 7×6 多_ク () 個_ト 7，是_ハ多_ク ()。</p> <p>答：</p>	<p>(5) 填_テ填_テ看_テ。</p> <p>7×8 比_テ 7×6 多_ク () 個_ト 7，是_ハ多_ク ()。</p> <p>答：</p>																				
<p>(6) 填_テ填_テ看_テ。</p> <p>7×2 比_テ 7×4 少_ク () 個_ト 7，是_ハ少_ク ()。</p> <p>答：</p>	<p>(7) 填_テ填_テ看_テ。</p> <p>7×3 比_テ 7×2 多_ク () 個_ト 7，是_ハ多_ク ()。</p> <p>答：</p>																				
<p>(8) 填_テ填_テ看_テ。</p> <p>7×4 比_テ 7×6 少_ク () 個_ト 7，是_ハ少_ク ()。</p> <p>答：</p>	<p>(9) 填_テ填_テ看_テ。</p> <p>7×8 比_テ 7×9 少_ク () 個_ト 7，是_ハ少_ク ()。</p> <p>答：</p>																				
<p>(10) 填_テ填_テ看_テ。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">原_ノ子_ノ筆_ノ (包_ノ)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">原_ノ子_ノ筆_ノ (枝_ト)</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		原 _ノ 子 _ノ 筆 _ノ (包 _ノ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	原 _ノ 子 _ノ 筆 _ノ (枝 _ト)	7								
原 _ノ 子 _ノ 筆 _ノ (包 _ノ)	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
原 _ノ 子 _ノ 筆 _ノ (枝 _ト)	7																				

(1) 把^{ㄉㄨㄛˋ}做^{ㄉㄨㄛˋ}法^{ㄉㄨㄛˋ}用^{ㄉㄨㄛˋ}乘^{ㄉㄨㄛˋ}法^{ㄉㄨㄛˋ}算^{ㄉㄨㄛˋ}式^{ㄉㄨㄛˋ}
記^{ㄉㄨㄛˋ}下^{ㄉㄨㄛˋ}來^{ㄉㄨㄛˋ}。
1 盒^{ㄉㄨㄛˋ}鳳^{ㄉㄨㄛˋ}梨^{ㄉㄨㄛˋ}酥^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ} 9 個^{ㄉㄨㄛˋ}，6
盒^{ㄉㄨㄛˋ}鳳^{ㄉㄨㄛˋ}梨^{ㄉㄨㄛˋ}酥^{ㄉㄨㄛˋ}共^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ}幾^{ㄉㄨㄛˋ}
個^{ㄉㄨㄛˋ}？

答^{ㄉㄨㄛˋ}： () 個^{ㄉㄨㄛˋ}

答：

(2) 把^{ㄉㄨㄛˋ}做^{ㄉㄨㄛˋ}法^{ㄉㄨㄛˋ}用^{ㄉㄨㄛˋ}乘^{ㄉㄨㄛˋ}法^{ㄉㄨㄛˋ}算^{ㄉㄨㄛˋ}式^{ㄉㄨㄛˋ}
記^{ㄉㄨㄛˋ}下^{ㄉㄨㄛˋ}來^{ㄉㄨㄛˋ}。
1 盒^{ㄉㄨㄛˋ}鳳^{ㄉㄨㄛˋ}梨^{ㄉㄨㄛˋ}酥^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ} 9 個^{ㄉㄨㄛˋ}，
小^{ㄉㄨㄛˋ}安^{ㄉㄨㄛˋ}買^{ㄉㄨㄛˋ}了^{ㄉㄨㄛˋ} 6 盒^{ㄉㄨㄛˋ}，小^{ㄉㄨㄛˋ}吉^{ㄉㄨㄛˋ}
比^{ㄉㄨㄛˋ}小^{ㄉㄨㄛˋ}安^{ㄉㄨㄛˋ}多^{ㄉㄨㄛˋ}買^{ㄉㄨㄛˋ} 2 盒^{ㄉㄨㄛˋ}。小^{ㄉㄨㄛˋ}吉^{ㄉㄨㄛˋ}
買^{ㄉㄨㄛˋ}了^{ㄉㄨㄛˋ}幾^{ㄉㄨㄛˋ}盒^{ㄉㄨㄛˋ}？是^{ㄉㄨㄛˋ}幾^{ㄉㄨㄛˋ}
個^{ㄉㄨㄛˋ}鳳^{ㄉㄨㄛˋ}梨^{ㄉㄨㄛˋ}酥^{ㄉㄨㄛˋ}？

答^{ㄉㄨㄛˋ}： () 盒^{ㄉㄨㄛˋ}， () 個^{ㄉㄨㄛˋ}

答：

(3) 把^{ㄉㄨㄛˋ}做^{ㄉㄨㄛˋ}法^{ㄉㄨㄛˋ}用^{ㄉㄨㄛˋ}乘^{ㄉㄨㄛˋ}法^{ㄉㄨㄛˋ}算^{ㄉㄨㄛˋ}式^{ㄉㄨㄛˋ}
記^{ㄉㄨㄛˋ}下^{ㄉㄨㄛˋ}來^{ㄉㄨㄛˋ}。
1 盒^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}圈^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ} 9 個^{ㄉㄨㄛˋ}，2
盒^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}圈^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ}幾^{ㄉㄨㄛˋ}個^{ㄉㄨㄛˋ}？

答^{ㄉㄨㄛˋ}： () 個^{ㄉㄨㄛˋ}

答：

(4) 填^{ㄉㄨㄛˋ}填^{ㄉㄨㄛˋ}看^{ㄉㄨㄛˋ}。
1 盒^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}圈^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ} 9 個^{ㄉㄨㄛˋ}，3
盒^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}圈^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ}幾^{ㄉㄨㄛˋ}個^{ㄉㄨㄛˋ}？

答^{ㄉㄨㄛˋ}： () 個^{ㄉㄨㄛˋ}

答：

(5) 填^{ㄉㄨㄛˋ}填^{ㄉㄨㄛˋ}看^{ㄉㄨㄛˋ}。
1 盒^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}圈^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ} 9 個^{ㄉㄨㄛˋ}，5
盒^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}甜^{ㄉㄨㄛˋ}圈^{ㄉㄨㄛˋ}有^{ㄉㄨㄛˋ}幾^{ㄉㄨㄛˋ}個^{ㄉㄨㄛˋ}？

答^{ㄉㄨㄛˋ}： () 個^{ㄉㄨㄛˋ}

答：

(6) 填^{ㄉㄨㄛˋ}填^{ㄉㄨㄛˋ}看^{ㄉㄨㄛˋ}。
9×6 比^{ㄉㄨㄛˋ} 9×8 少^{ㄉㄨㄛˋ} () 個^{ㄉㄨㄛˋ}
9。

答：

(7) 填^{ㄉㄨㄛˋ}填^{ㄉㄨㄛˋ}看^{ㄉㄨㄛˋ}。
9×1 比^{ㄉㄨㄛˋ} 9×3 少^{ㄉㄨㄛˋ} () 個^{ㄉㄨㄛˋ}
9。

答：

(8) 填^{ㄉㄨㄛˋ}填^{ㄉㄨㄛˋ}看^{ㄉㄨㄛˋ}。

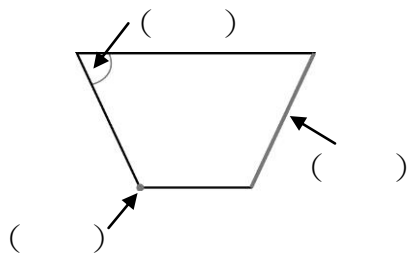
糖 ^{ㄉㄨㄛˋ} 果 ^{ㄉㄨㄛˋ} (包 ^{ㄉㄨㄛˋ})	1	2	3	4	5	6	7	8	9
糖 ^{ㄉㄨㄛˋ} 果 ^{ㄉㄨㄛˋ} (顆 ^{ㄉㄨㄛˋ})	9								

<p>(1) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算式記下來。</p> <p><u>阿偉</u>的<u>彈珠</u>有 <u>9</u> 顆，<u>小棠</u>的<u>彈珠</u>數量是<u>阿偉</u>的 <u>3</u> 倍，<u>小棠</u>有<u>幾</u>顆<u>彈珠</u>？</p> <p>答：() 顆</p>	<p>答：</p>
<p>(2) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算式記下來。</p> <p><u>花園</u>裡 <u>1</u> 排<u>種</u> <u>8</u> 朵<u>花</u>，<u>王伯伯</u><u>種</u> <u>4</u> 排，<u>共</u><u>種</u><u>幾</u>朵<u>花</u>？</p> <p>答：() 朵</p>	<p>答：</p>
<p>(3) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算式記下來。</p> <p><u>作業簿</u> <u>1</u> 行<u>可</u>以<u>寫</u> <u>6</u> 個<u>字</u>，<u>6</u> 行<u>共</u><u>可</u>以<u>寫</u> <u>幾</u>個<u>字</u>？</p> <p>答：() 個</p>	<p>答：</p>

<p>(4) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算式記下來。</p> <p><u>1</u> 排<u>隊伍</u>有 <u>7</u> 個<u>人</u>，<u>5</u> 排<u>共</u>有<u>幾</u>個<u>人</u>？</p> <p>答：() 個</p>	<p>答：</p>
<p>(5) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算式記下來。</p> <p><u>1</u> 隻<u>羊</u>有 <u>4</u> 隻<u>腳</u>，<u>阿土伯</u><u>養</u>了 <u>6</u> 隻<u>羊</u>，<u>共</u>有<u>幾</u>隻<u>腳</u>？</p> <p>答：() 隻</p>	<p>答：</p>
<p>(6) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算式記下來。</p> <p><u>套圈</u> <u>一局</u> <u>可</u>以<u>套</u> <u>9</u> 次，<u>爸爸</u><u>玩</u> <u>3</u> 局，<u>共</u><u>套</u><u>幾</u>次？</p> <p>答：() 次</p>	<p>答：</p>

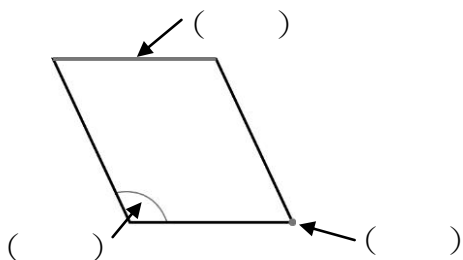
(1) 填填看看，寫出平面圖形各部位的名稱。
(請填代號)。

- ㄅ. 頂點
- ㄆ. 角
- ㄇ. 邊



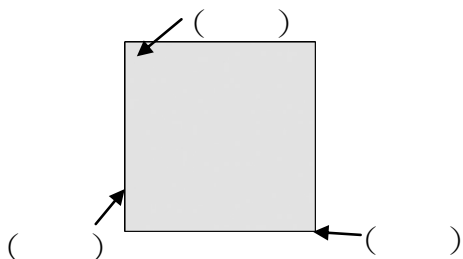
(2) 填填看看，寫出平面圖形各部位的名稱。
(請填代號)。

- ㄅ. 邊
- ㄆ. 角
- ㄇ. 頂點



(3) 填填看看，寫出平面圖形各部位的名稱。
(請填代號)。

- ㄅ. 角
- ㄆ. 邊
- ㄇ. 頂點



(4) 數數看看，下面的圖形各有幾個邊？幾個角？幾個頂點？



() 個邊，
 () 個角，
 () 個頂點。

答：

(5) 數數看看，下面的圖形各有幾個邊？幾個角？幾個頂點？



() 個邊，
 () 個角，
 () 個頂點。

答：

(6) 數數看看，下面的圖形各有幾個邊？幾個角？幾個頂點？



() 個邊，
 () 個角，
 () 個頂點。

答：

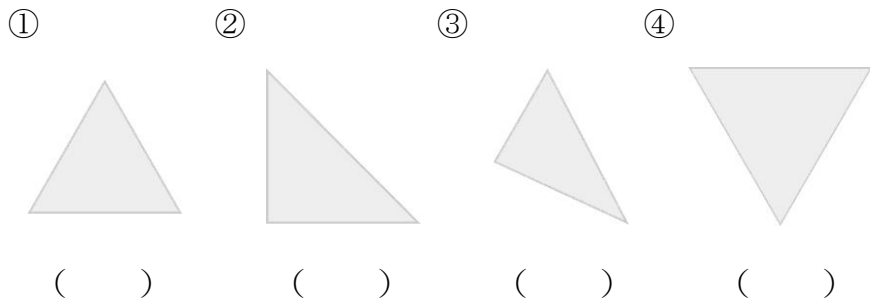
(7) 數數看看，下面的圖形各有幾個邊？幾個角？幾個頂點？



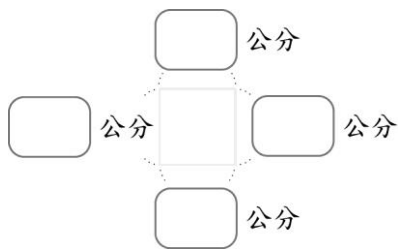
() 個邊，
 () 個角，
 () 個頂點。

答：

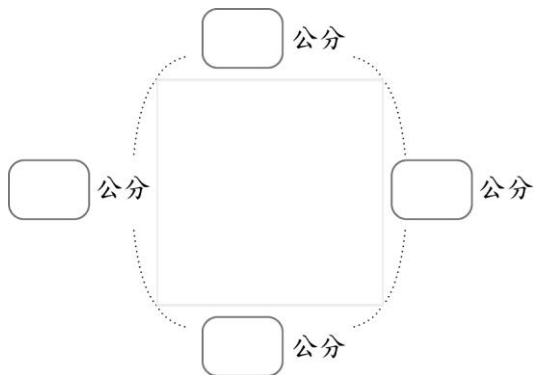
(1) 量量看看，是正三角形的在()裡打 \checkmark ，不是的打 \times 。



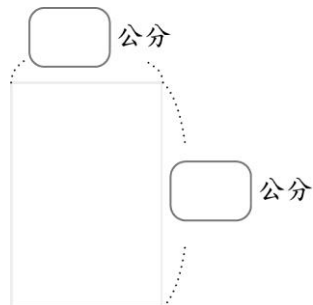
(2) 量量看看，填填看看。



(3) 量量看看，填填看看。

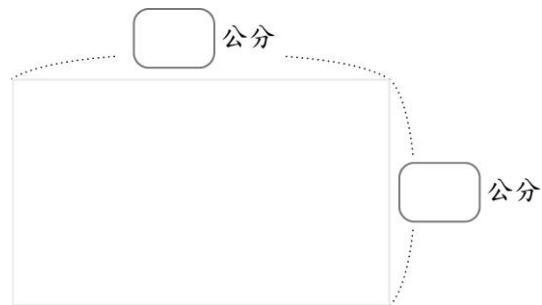


(4) 先量量看看，再回答問題。



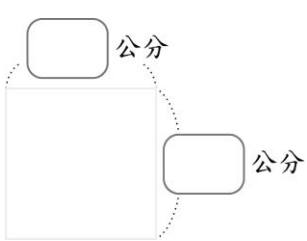
是()形。

(5) 先量量看看，再回答問題。



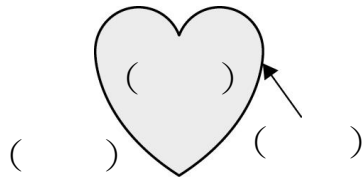
是()形。

(6) 先量量看看，再回答問題。

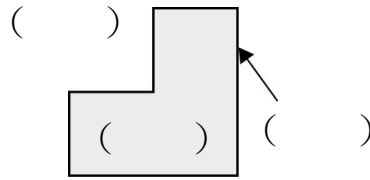


是()形。

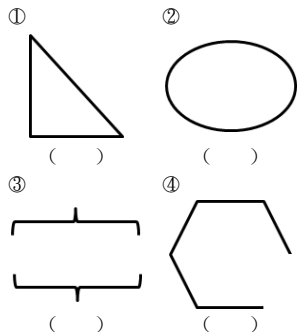
(1) 找出下面圖形的周界、內部和外部，並寫在 () 裡。



(2) 找出下面圖形的周界、內部和外部，並寫在 () 裡。

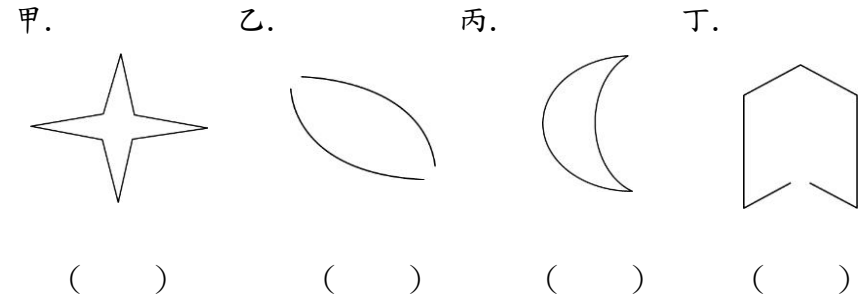


(3) 找出有周界的圖形，並在 () 裡打 \checkmark 。

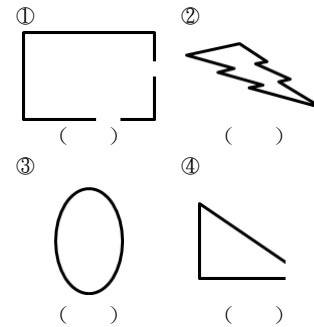


答：

(4) 將有周界的圖形在 () 裡打 \checkmark ，並用紅筆描出周界。

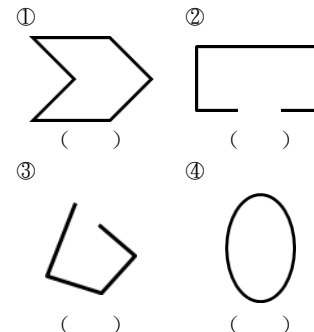


(5) 找出有周界的圖形，並在 () 裡打 \checkmark 。



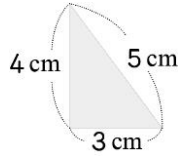
答：

(6) 找出有周界的圖形，並在 () 裡打 \checkmark 。



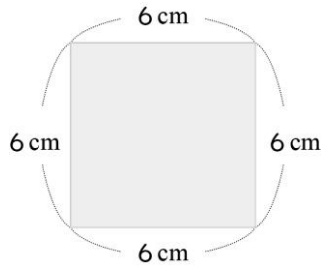
答：

(1) 算出下面圖形的周長。



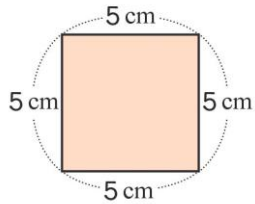
答：

(2) 算出下面圖形的周長。



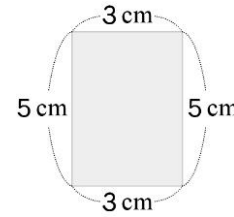
答：

(3) 算出下面圖形的周長。



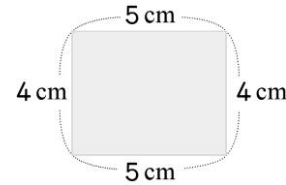
答：

(4) 算出下面圖形的周長。



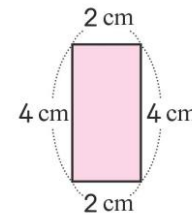
答：

(5) 算出下面圖形的周長。



答：

(6) 算出下面圖形的周長。



答：

(1) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

()

(2) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

()

(3) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

()

(4) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

()

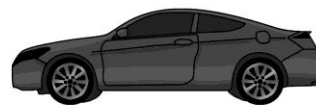
(5) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

()

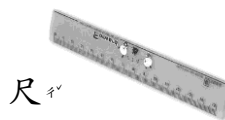
(6) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

()

(7) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



尺



釘書機

()

()

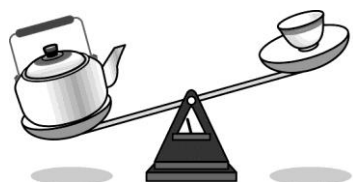
(8) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



()

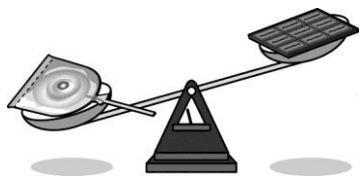
()

(1) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



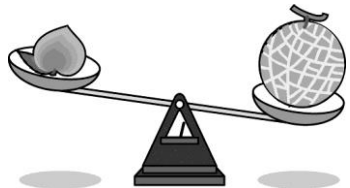
() ()

(2) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



() ()

(3) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



() ()

(4) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



() ()

(5) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



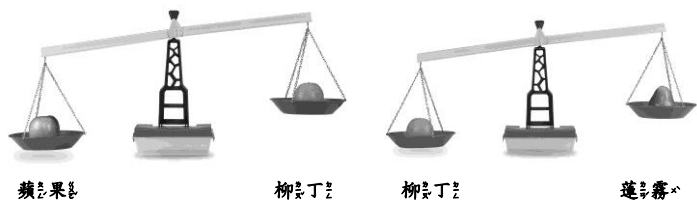
() ()

(6) 比較重的在 () 裡打 \checkmark ，比較輕的畫 \bigcirc 。



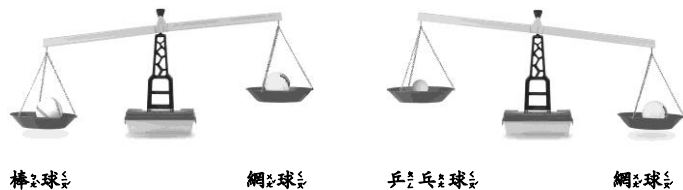
() ()

(1) 最重的在 中打 ，最輕的畫 。



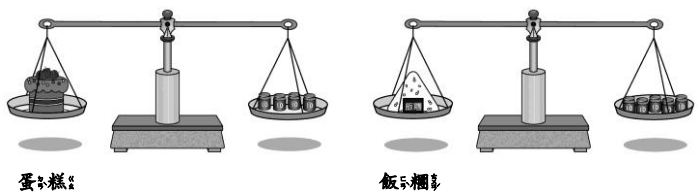
蘋果	柳丁	蓮霧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(2) 最重的在 中打 ，最輕的畫 。



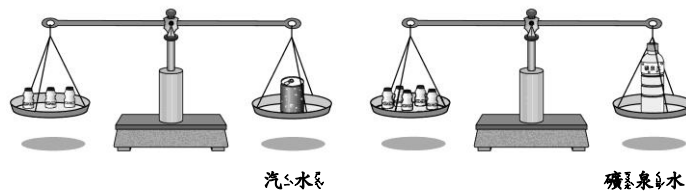
棒球	網球	乒乓球
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(3) 看圖比比看，把對的答案圈起來。



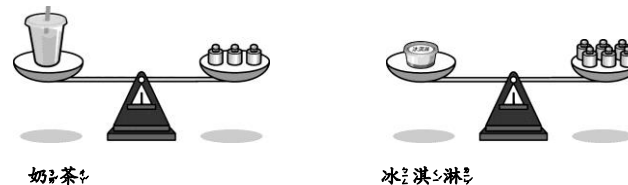
(蛋糕比較重，飯糰比較重，兩個一樣重)

(4) 看圖比比看，把對的答案圈起來。



(汽水比較重，礦泉水比較重，兩個一樣重)

(5) 看圖填填看。



- 2 杯奶茶的重量和 () 個砝碼一樣重。
- 1 杯奶茶要再加 () 個砝碼才會和 1 盒冰淇淋一樣重。
- 1 杯奶茶和 1 盒冰淇淋合起來和 () 個砝碼一樣重。

(6) 看圖比比看，對的在 () 裡打 ：

1 個布丁和 2 個砝碼一樣重，2 個布丁和幾個砝碼一樣重？



()

()