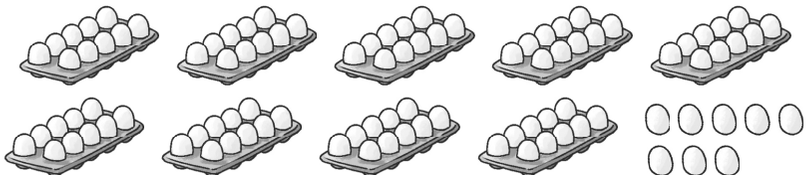


(1) 數數看，共有幾個雞蛋？



( ) 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？

$295 + 1 = \square$

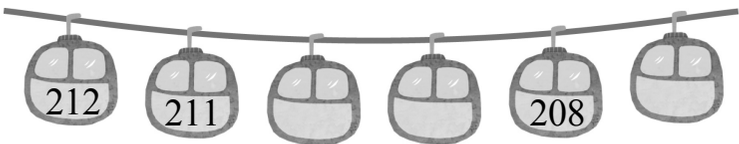
答：( ) 個

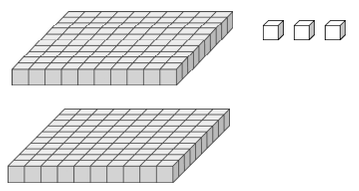
(13) 哥哥已經買了 273 顆巧克力，他再買 10 顆，哥哥共買了幾顆巧克力？

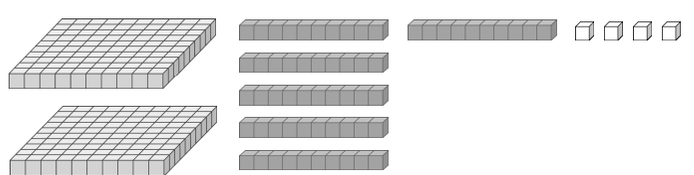
$273 + 10 = \square$

答：( ) 顆

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

<p>(22) 填入適當的數。</p> $245 - 235 - 225 - ( \quad ) - 205 - ( \quad )$ <p>答：</p>	<p>(23) 填入適當的數。</p> $232 - 222 - ( \quad ) - ( \quad ) - 192 - 182$ <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 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</p> <p>① 215 ( ) 228</p> <p>② 97 ( ) 101</p> <p>答：</p>
<p>(7) 在 ( ) 裡填入 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</p> <p>① 110 ( ) 99</p> <p>② 131 ( ) 129</p> <p>答：</p>	<p>(8) 在 ( ) 裡填入 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</p> <p>① 140 ( ) 234</p> <p>② 245 ( ) 254</p> <p>答：</p>

<p>(9) 在 ( ) 裡填入 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</p> <p>208 ( ) 280</p> <p>答：</p>	<p>(10) 在 ( ) 裡填入 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</p> <p>212 ( ) 219</p> <p>答：</p>
<p>(11) 在 ( ) 裡填入 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</p> <p>一百七十九 ( ) 一百八十九</p> <p>答：</p>	<p>(12) 在 ( ) 裡填入 <math>&gt;</math> 或 <math>&lt;</math>。</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;"> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">174</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">205</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">279</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">300</span> <span style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">182</span> </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。  <math>5 + 46 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(14) 用直式計算。  <math>8 + 62 = ( \quad )</math>                  答：</p>
<p>(15) 用直式計算。  <math>34 + 8 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(16) 用直式計算。  <math>46 + 9 = ( \quad )</math>                  答：</p>
<p>(17) 用直式計算。  <math>67 + 7 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(18) 用直式計算。  <math>58 + 3 = ( \quad )</math>                  答：</p>
<p>(19) 用直式計算。  <math>85 + 6 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(20) 用直式計算。  <math>79 + 4 = ( \quad )</math>                  答：</p>

<p>(21) 用直式計算。  <math>27 + 16 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(22) 用直式計算。  <math>38 + 55 = ( \quad )</math>                  答：</p>
<p>(23) 用直式計算。  <math>55 + 7 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(24) 用直式計算。  <math>8 + 43 = ( \quad )</math>                  答：</p>
<p>(25) 用直式計算。  <math>73 + 17 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(26) 用直式計算。  <math>44 + 38 = ( \quad )</math>                  答：</p>
<p>(27) 用直式計算。  <math>83 + 46 = ( \quad )</math>                  答：</p>	<p>(28) 用直式計算。  <math>58 + 61 = ( \quad )</math>                  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 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>28+16</math> ( ) <math>42</math></p> <p>答：</p>	<p>(2) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>18+12</math> ( ) <math>32</math></p> <p>答：</p>
<p>(3) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>23+21</math> ( ) <math>44</math></p> <p>答：</p>	<p>(4) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>17+18</math> ( ) <math>34</math></p> <p>答：</p>
<p>(5) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>25</math> ( ) <math>12+12</math></p> <p>答：</p>	<p>(6) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>80</math> ( ) <math>32+48</math></p> <p>答：</p>
<p>(7) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>50</math> ( ) <math>50+1</math></p> <p>答：</p>	<p>(8) 在 <math>\square</math> 裡填 <math>\square</math> 入 <math>\square</math> <math>&gt;</math>、<math>&lt;</math> 或 <math>=</math>。</p> <p><math>33</math> ( ) <math>17+12</math></p> <p>答：</p>

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

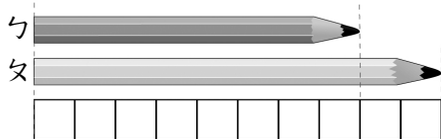
(1) 看圖回答問題。



- 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。

(  ,  )

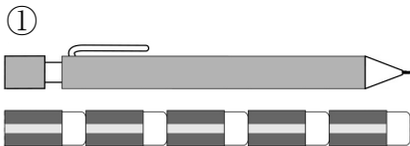
(2) 看圖回答問題。



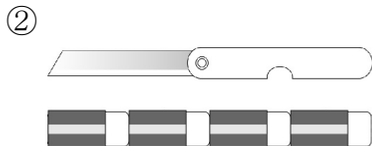
- ① 鉛筆和 ( ) 個白色積木一樣長。
- ② 鉛筆和 ( ) 個白色積木一樣長。
- ③ 哪一枝鉛筆比較長？圈圖看。

(  ,  )

(3) 比比看，哪一個比較長？比較長的在 ( ) 裡打✓：



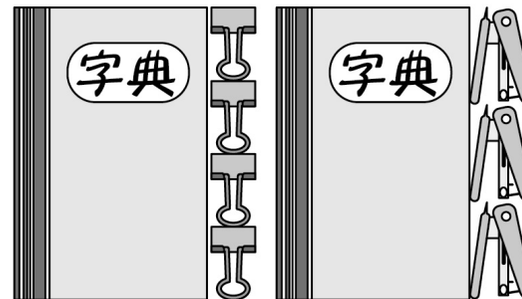
( )



( )

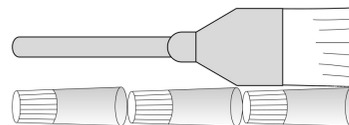
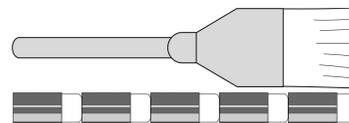
答：

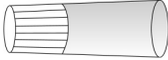
(4) 用不同的物品量同一本字典，哪一個物品比較長？圈圖看：



(  ,  ) 比較長。

(5) 用不同的物品量同一把刷子，哪一個物品比較長？圈圖看：



(  ,  ) 比較長。

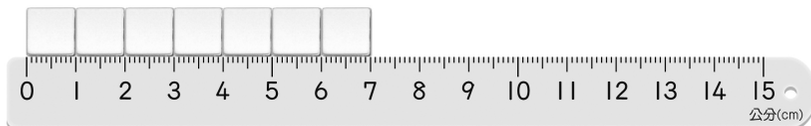
(1) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。

6 個  接起來的長度是 ( ) 公分。



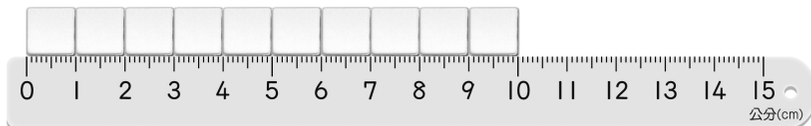
(2) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。

7 個  接起來的長度是 ( ) 公分。



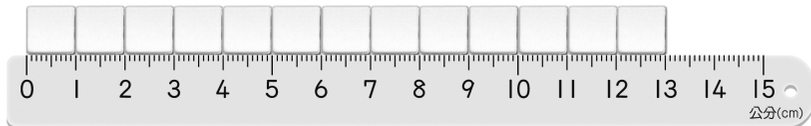
(3) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。

10 個  接起來的長度是 ( ) 公分。

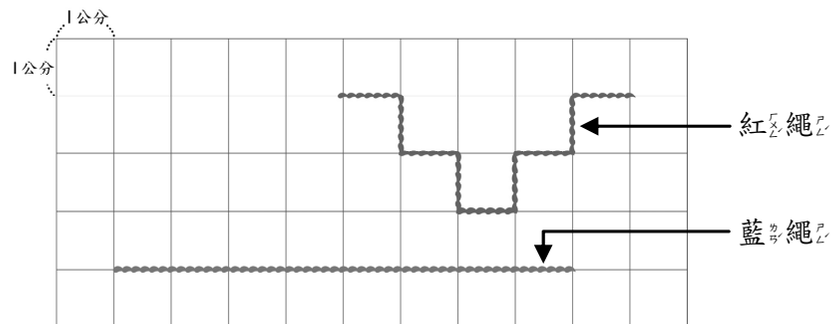


(4) 1 個  是 1 公分，看圖回答問題。

13 個  接起來的長度是 ( ) 公分。

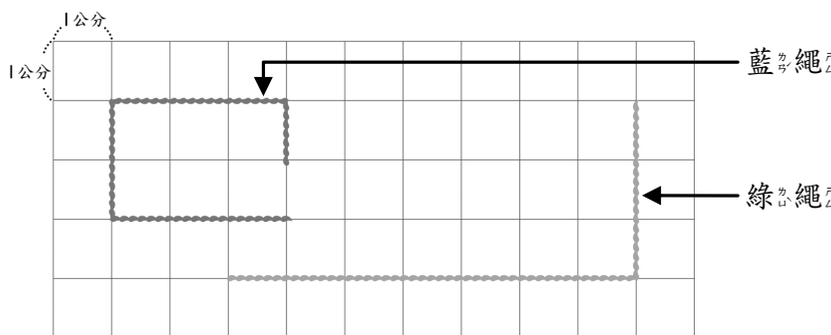


(5) 小方格的每一個邊都是 1 公分，看圖回答問題。



紅繩長 ( ) 公分，藍繩長 ( ) 公分。

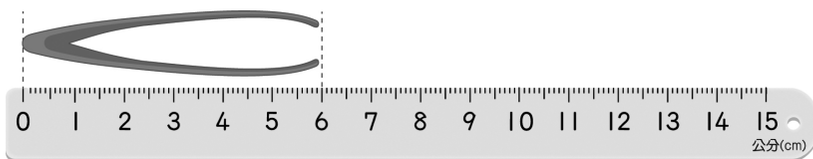
(6) 小方格的每一個邊都是 1 公分，看圖回答問題。



藍繩長 ( ) 公分，綠繩長 ( ) 公分。

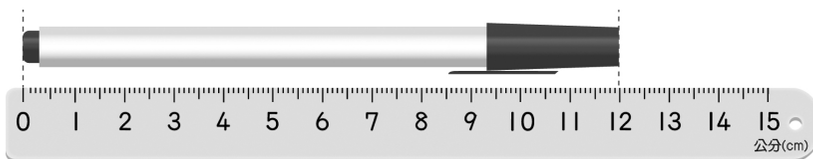
(1) 看圖回答問題。

夾子長 ( ) 公分。



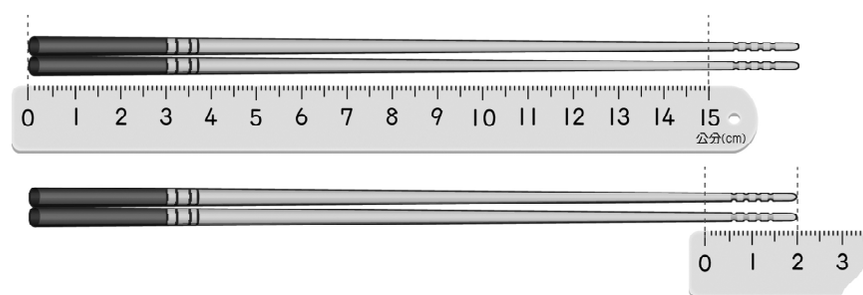
(2) 看圖回答問題。

簽字筆長 ( ) 公分。



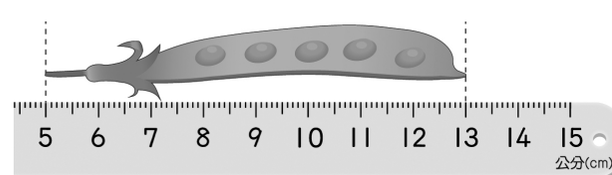
(3) 看圖回答問題。

筷子長 ( ) 公分。



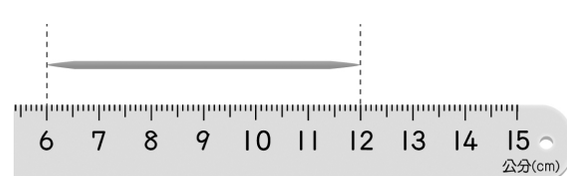
(4) 看圖回答問題。

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

<p>(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？</p> <p>答：( ) 公分</p>	<p>答：</p>
<p>(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？</p> <p>答：( ) 公分</p>	<p>答：</p>
<p>(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？</p> <p>答：( ) 公分</p>	<p>答：</p>

<p>(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？</p> <p>答：( ) 公分</p>	<p>答：</p>
<p>(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？</p> <p>答：( ) 公分</p>	<p>答：</p>
<p>(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？</p> <p>答：( ) 公分</p>	<p>答：</p>

(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：

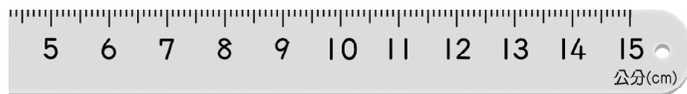
(3) 畫畫看看。

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：

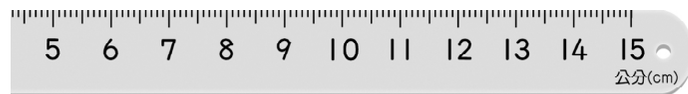
(6) 畫畫看看。

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

<p>(7) 先用直式算算看，再驗算？</p> <p><math>84 - 55 = ( )</math></p> <p>答：</p>	<p>(8) 先用直式算算看，再驗算？</p> <p><math>46 - 38 = ( )</math></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>

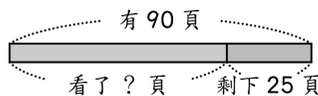
(1) 盒子裡原有 77 個花片，再多多放幾個，就會有 99 個花片？



答：( ) 個

答：

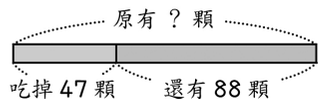
(2) 一本成語故事書有 90 頁，小宇已經看了 25 頁，還剩下 25 頁沒看，小宇已經看了幾頁？



答：( ) 頁

答：

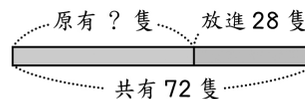
(3) 琪琪買了一盒櫻桃，吃掉 47 顆後，還有 88 顆，這盒櫻桃原有幾顆？



答：( ) 顆

答：

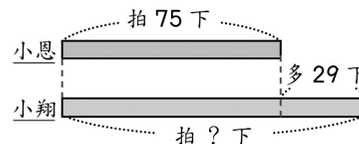
(4) 可愛動物區有一些兔子，再放進 28 隻後，共有 72 隻兔子，可愛動物區原有幾隻兔子？



答：( ) 隻

答：

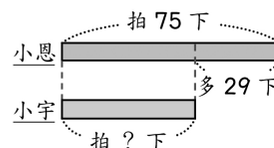
(5) 拍球比賽，小恩拍了 75 下，小翔比小恩多拍了 29 下，小翔拍了幾下？



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

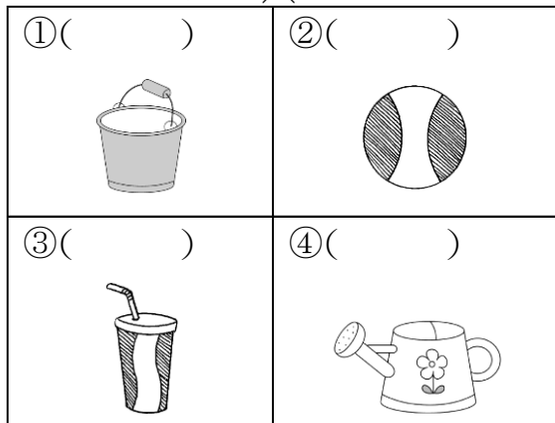
(1) 下面物品中，是容器的在( )裡打✓，不是的打✗。



(2) 下面哪些容器還可以再裝水？可以的在( )裡畫○，不可以的打✗。

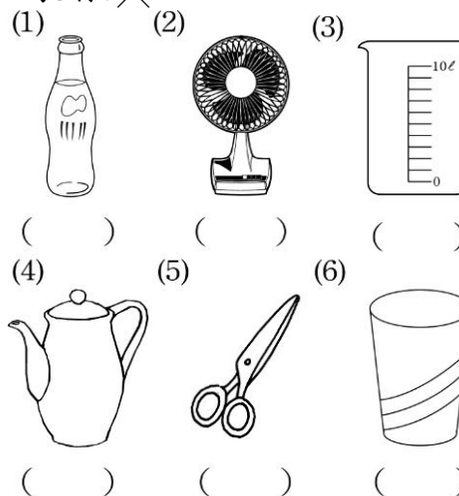


(3) 下面物品中，哪些是容器？是的在( )裡打✓，不是的打✗。



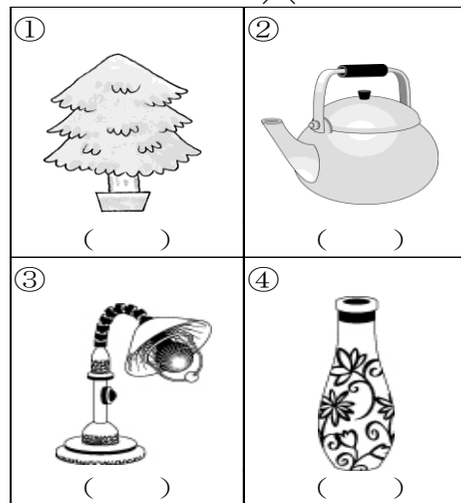
答：

(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  $\bigcirc$ 。



( ) ( )

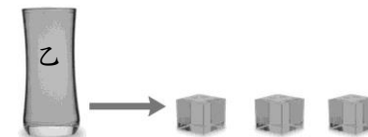
(5) 有甲、乙兩個大小不同的杯子，如下圖。將甲杯裝滿水倒入乙杯後，再把乙杯的水倒回甲杯，水量會減少嗎？答：



(6) 哪一個杯子的容量比較大？在 ( ) 裡打  $\checkmark$ 。



甲杯 ( )



乙杯 ( )

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

<p>(4) 把<math>\frac{1}{2}</math>做<math>\frac{1}{2}</math>法<math>\frac{1}{2}</math>用<math>\frac{1}{2}</math>加<math>\frac{1}{2}</math>法<math>\frac{1}{2}</math>算<math>\frac{1}{2}</math>式<math>\frac{1}{2}</math> 記<math>\frac{1}{2}</math>下<math>\frac{1}{2}</math>來<math>\frac{1}{2}</math>，並<math>\frac{1}{2}</math>回<math>\frac{1}{2}</math>答<math>\frac{1}{2}</math>問<math>\frac{1}{2}</math>題<math>\frac{1}{2}</math>。 1 串<math>\frac{1}{2}</math>香<math>\frac{1}{2}</math>蕉<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math> 2 根<math>\frac{1}{2}</math>，4 串<math>\frac{1}{2}</math>香<math>\frac{1}{2}</math>蕉<math>\frac{1}{2}</math>共<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math>幾<math>\frac{1}{2}</math>根<math>\frac{1}{2}</math>？</p> <p>答<math>\frac{1}{2}</math>： ( ) 根<math>\frac{1}{2}</math> 算<math>\frac{1}{2}</math>式<math>\frac{1}{2}</math>中<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math> ( ) 個<math>\frac{1}{2}</math> 2 相<math>\frac{1}{2}</math>加<math>\frac{1}{2}</math>，是<math>\frac{1}{2}</math> 2 的<math>\frac{1}{2}</math> ( ) 倍<math>\frac{1}{2}</math>。</p> <p>答：</p>	<p>答：</p>
<p>(5) 把<math>\frac{1}{2}</math>做<math>\frac{1}{2}</math>法<math>\frac{1}{2}</math>用<math>\frac{1}{2}</math>加<math>\frac{1}{2}</math>法<math>\frac{1}{2}</math>算<math>\frac{1}{2}</math>式<math>\frac{1}{2}</math> 記<math>\frac{1}{2}</math>下<math>\frac{1}{2}</math>來<math>\frac{1}{2}</math>，並<math>\frac{1}{2}</math>回<math>\frac{1}{2}</math>答<math>\frac{1}{2}</math>問<math>\frac{1}{2}</math>題<math>\frac{1}{2}</math>。 1 隻<math>\frac{1}{2}</math>雞<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math> 2 隻<math>\frac{1}{2}</math>脚<math>\frac{1}{2}</math>，7 隻<math>\frac{1}{2}</math>雞<math>\frac{1}{2}</math>共<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math>幾<math>\frac{1}{2}</math>隻<math>\frac{1}{2}</math>脚<math>\frac{1}{2}</math>？</p> <p>答<math>\frac{1}{2}</math>： ( ) 隻<math>\frac{1}{2}</math> 算<math>\frac{1}{2}</math>式<math>\frac{1}{2}</math>中<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math> ( ) 個<math>\frac{1}{2}</math> 2 相<math>\frac{1}{2}</math>加<math>\frac{1}{2}</math>，是<math>\frac{1}{2}</math> 2 的<math>\frac{1}{2}</math> ( ) 倍<math>\frac{1}{2}</math>。</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><math>2 \times 6 = ( )</math>。</p> <p>答：</p>	<p>(11) 填填看。</p> <p><math>2 \times 4 = ( )</math>。</p> <p>答：</p>
<p>(12) 填填看。</p> <p><math>2 \times 9 = ( )</math>。</p> <p>答：</p>	<p>(13) 填填看。</p> <p><math>2 \times 7 = ( )</math>。</p> <p>答：</p>
<p>(14) 填填看。</p> <p><math>2 \times 5 = ( )</math>。</p> <p>答：</p>	<p>(15) 填填看。</p> <p><math>2 \times 8 = ( )</math>。</p> <p>答：</p>

<p>(1) 把<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup> 記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。 趣<sup>ㄉ</sup>味<sup>ㄉ</sup>競<sup>ㄉ</sup>賽<sup>ㄉ</sup> 1 組<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup> 5 個<sup>ㄉ</sup> 人<sup>ㄉ</sup>，8 組<sup>ㄉ</sup>共<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup>幾<sup>ㄉ</sup>個<sup>ㄉ</sup> 人<sup>ㄉ</sup>？</p> <p style="text-align: right;">答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 個<sup>ㄉ</sup></p>	答：
<p>(2) 把<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup> 記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。 1 盒<sup>ㄉ</sup>巧<sup>ㄉ</sup>克<sup>ㄉ</sup>克<sup>ㄉ</sup>力<sup>ㄉ</sup>球<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup> 5 顆<sup>ㄉ</sup>，5 盒<sup>ㄉ</sup>共<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup>幾<sup>ㄉ</sup>顆<sup>ㄉ</sup>巧<sup>ㄉ</sup> 克<sup>ㄉ</sup>力<sup>ㄉ</sup>球<sup>ㄉ</sup>？</p> <p style="text-align: right;">答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 顆<sup>ㄉ</sup></p>	答：
<p>(3) 把<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup> 記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。 1 套<sup>ㄉ</sup>書<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup> 5 本<sup>ㄉ</sup>，4 套<sup>ㄉ</sup> 共<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup>幾<sup>ㄉ</sup>本<sup>ㄉ</sup>書<sup>ㄉ</sup>？</p> <p style="text-align: right;">答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 本<sup>ㄉ</sup></p>	答：
<p>(4) 把<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup> 記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。 1 包<sup>ㄉ</sup>牙<sup>ㄉ</sup>刷<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup> 5 枝<sup>ㄉ</sup>， 3 包<sup>ㄉ</sup>共<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup>幾<sup>ㄉ</sup>枝<sup>ㄉ</sup>牙<sup>ㄉ</sup>刷<sup>ㄉ</sup>？</p> <p style="text-align: right;">答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 枝<sup>ㄉ</sup></p>	答：

<p>(5) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。 <math>5 \times 6 = 30</math>，被<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，積<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )。 答：</p>	<p>(6) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。 <math>5 \times 9 = 45</math>，乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( ) ，被<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )， 積<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )。 答：</p>																				
<p>(7) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。 <math>5 \times 7 = 35</math>，被<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，積<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )。 答：</p>	<p>(8) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。 <math>5 \times 8 = 40</math>，被<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，積<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )。 答：</p>																				
<p>(9) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。 <math>5 \times 5 = 25</math>，被<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，積<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )。 答：</p>	<p>(10) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。 <math>5 \times 4 = 20</math>，被<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，乘<sup>ㄉ</sup>數<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> ( )，積<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>( )。 答：</p>																				
<p>(11) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">蘋果<sup>ㄉ</sup> (籃<sup>ㄉ</sup>)</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<sup>ㄉ</sup> (個<sup>ㄉ</sup>)</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		蘋果 <sup>ㄉ</sup> (籃 <sup>ㄉ</sup> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	蘋果 <sup>ㄉ</sup> (個 <sup>ㄉ</sup> )	5								
蘋果 <sup>ㄉ</sup> (籃 <sup>ㄉ</sup> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
蘋果 <sup>ㄉ</sup> (個 <sup>ㄉ</sup> )	5																				

<p>(1) 把<math>4 \times 4</math>做法用<math>4 \times 4</math>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<math>4 \times 2</math>做法用<math>4 \times 2</math>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<math>4 \times 4</math>做法用<math>4 \times 4</math>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<math>4 \times 4</math>做法用<math>4 \times 4</math>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。 <math>4 \times 4</math> 比 <math>4 \times 5</math> 少 ( ) 個 4。 答：</p>	<p>(6) 填填看看。 <math>4 \times 9</math> 比 <math>4 \times 8</math> 多 ( ) 個 4。 答：</p>																				
<p>(7) 填填看看。 <math>4 \times 2</math> 比 <math>4 \times 3</math> 少 1 個 ( )。 答：</p>	<p>(8) 填填看看。 <math>4 \times 8</math> 比 <math>4 \times 7</math> 多 1 個 ( )。 答：</p>																				
<p>(9) 填填看看。 <math>4 \times 6</math> 比 <math>4 \times 7</math> 少 ( ) 個 4。 答：</p>	<p>(10) 填填看看。 <math>4 \times 6</math> 比 <math>4 \times 5</math> 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，<u>8 組</u>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，<u>5 盒</u>，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>。 <math>8 \times 7</math> 比 <math>8 \times 6</math> 多 ( ) 個 8。 答：</p>	<p>(6) 填<u>填看</u>。 <math>8 \times 2</math> 比 <math>8 \times 3</math> 少 ( ) 個 8。 答：</p>																				
<p>(7) 填<u>填看</u>。 <math>8 \times 6</math> 比 <math>8 \times 7</math> 少 1 個 ( )。 答：</p>	<p>(8) 填<u>填看</u>。 <math>8 \times 5</math> 比 <math>8 \times 4</math> 多 1 個 ( )。 答：</p>																				
<p>(9) 填<u>填看</u>。 <math>8 \times 8</math> 比 <math>8 \times 9</math> 少 ( ) 個 8。 答：</p>	<p>(10) 填<u>填看</u>。 <math>8 \times 2</math> 比 <math>8 \times 3</math> 少 1 個 ( )。 答：</p>																				
<p>(11) 填<u>填看</u>。</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <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<math>\frac{1}{4}</math>做<math>\frac{1}{4}</math>法<math>\frac{1}{4}</math>用<math>\frac{1}{4}</math>乘<math>\frac{1}{4}</math>法<math>\frac{1}{4}</math>算<math>\frac{1}{4}</math>式<math>\frac{1}{4}</math> 記<math>\frac{1}{4}</math>下<math>\frac{1}{4}</math>來<math>\frac{1}{4}</math>。 1 輛<math>\frac{1}{4}</math>汽<math>\frac{1}{4}</math>車<math>\frac{1}{4}</math>有<math>\frac{1}{4}</math> 4 個<math>\frac{1}{4}</math>輪<math>\frac{1}{4}</math>子<math>\frac{1}{4}</math>， 4 輛<math>\frac{1}{4}</math>汽<math>\frac{1}{4}</math>車<math>\frac{1}{4}</math>共<math>\frac{1}{4}</math>有<math>\frac{1}{4}</math>幾<math>\frac{1}{4}</math>個<math>\frac{1}{4}</math>輪<math>\frac{1}{4}</math>子<math>\frac{1}{4}</math>？</p> <p>答<math>\frac{1}{4}</math>： ( ) 個<math>\frac{1}{4}</math></p>	<p>答：</p>
<p>(2) 把<math>\frac{1}{2}</math>做<math>\frac{1}{2}</math>法<math>\frac{1}{2}</math>用<math>\frac{1}{2}</math>乘<math>\frac{1}{2}</math>法<math>\frac{1}{2}</math>算<math>\frac{1}{2}</math>式<math>\frac{1}{2}</math> 記<math>\frac{1}{2}</math>下<math>\frac{1}{2}</math>來<math>\frac{1}{2}</math>。 小<math>\frac{1}{2}</math>朋<math>\frac{1}{2}</math>友<math>\frac{1}{2}</math>分<math>\frac{1}{2}</math>組<math>\frac{1}{2}</math>跳<math>\frac{1}{2}</math>舞<math>\frac{1}{2}</math>， 每<math>\frac{1}{2}</math>組<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math> 2 個<math>\frac{1}{2}</math>人<math>\frac{1}{2}</math>，8 組<math>\frac{1}{2}</math> 共<math>\frac{1}{2}</math>有<math>\frac{1}{2}</math>幾<math>\frac{1}{2}</math>個<math>\frac{1}{2}</math>人<math>\frac{1}{2}</math>？</p> <p>答<math>\frac{1}{2}</math>： ( ) 個<math>\frac{1}{2}</math></p>	<p>答：</p>
<p>(3) 把<math>\frac{1}{3}</math>做<math>\frac{1}{3}</math>法<math>\frac{1}{3}</math>用<math>\frac{1}{3}</math>乘<math>\frac{1}{3}</math>法<math>\frac{1}{3}</math>算<math>\frac{1}{3}</math>式<math>\frac{1}{3}</math> 記<math>\frac{1}{3}</math>下<math>\frac{1}{3}</math>來<math>\frac{1}{3}</math>。 1 個<math>\frac{1}{3}</math>蛋<math>\frac{1}{3}</math>糕<math>\frac{1}{3}</math>上<math>\frac{1}{3}</math>有<math>\frac{1}{3}</math> 5 顆<math>\frac{1}{3}</math>草<math>\frac{1}{3}</math>莓<math>\frac{1}{3}</math>， 3 個<math>\frac{1}{3}</math>蛋<math>\frac{1}{3}</math>糕<math>\frac{1}{3}</math>上<math>\frac{1}{3}</math>共<math>\frac{1}{3}</math>有<math>\frac{1}{3}</math>幾<math>\frac{1}{3}</math>顆<math>\frac{1}{3}</math>草<math>\frac{1}{3}</math>莓<math>\frac{1}{3}</math>？</p> <p>答<math>\frac{1}{3}</math>： ( ) 顆<math>\frac{1}{3}</math></p>	<p>答：</p>

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

: ，可以說成是

快要 ( ) 時。

答：

(19) 看看圖回答問題。



鐘面的時刻是

: ，可以說成是

( ) 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：

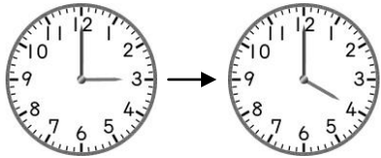
(23) 填填看看。

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？

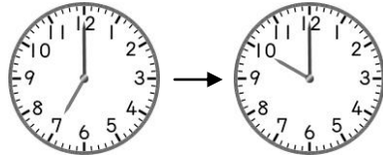


小時

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？

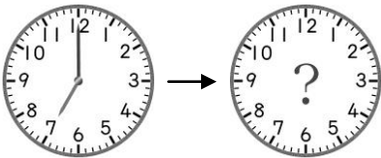


小時

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？

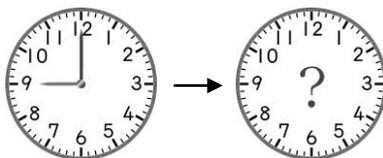


下午  時  分

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？

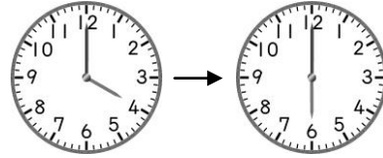


上午  時  分

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？

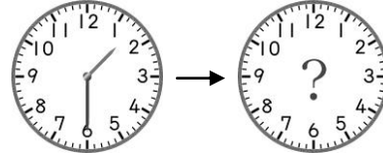


小時

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？

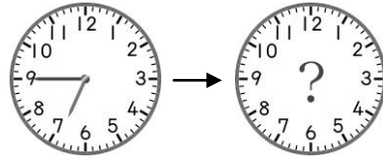


下午  時  分

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？

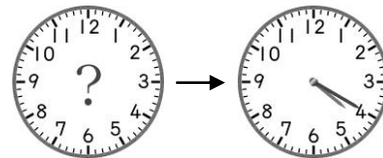


下午  時  分

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<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup>  
記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。  
3 的<sup>ㄉ</sup> 8 倍<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>多<sup>ㄉ</sup>少<sup>ㄉ</sup>？

答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 答：

(2) 把<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup>  
記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。  
1 碗<sup>ㄉ</sup>湯<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup> 3 顆<sup>ㄉ</sup>貢<sup>ㄉ</sup>丸<sup>ㄉ</sup>，  
5 碗<sup>ㄉ</sup>湯<sup>ㄉ</sup>共<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup>幾<sup>ㄉ</sup>顆<sup>ㄉ</sup>貢<sup>ㄉ</sup>丸<sup>ㄉ</sup>？

答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 顆<sup>ㄉ</sup> 答：

(3) 把<sup>ㄉ</sup>做<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>用<sup>ㄉ</sup>乘<sup>ㄉ</sup>法<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup>  
記<sup>ㄉ</sup>下<sup>ㄉ</sup>來<sup>ㄉ</sup>。  
1 個<sup>ㄉ</sup>甜<sup>ㄉ</sup>筒<sup>ㄉ</sup>有<sup>ㄉ</sup> 3 球<sup>ㄉ</sup>冰<sup>ㄉ</sup>淇<sup>ㄉ</sup>淋<sup>ㄉ</sup>，  
涵<sup>ㄉ</sup>涵<sup>ㄉ</sup>吃<sup>ㄉ</sup>了<sup>ㄉ</sup> 2 個<sup>ㄉ</sup>甜<sup>ㄉ</sup>筒<sup>ㄉ</sup>，  
共<sup>ㄉ</sup>吃<sup>ㄉ</sup>了<sup>ㄉ</sup>幾<sup>ㄉ</sup>球<sup>ㄉ</sup>冰<sup>ㄉ</sup>淇<sup>ㄉ</sup>淋<sup>ㄉ</sup>？

答<sup>ㄉ</sup>： ( ) 球<sup>ㄉ</sup> 答：

(4) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。  
3+3+3+3 的<sup>ㄉ</sup>算<sup>ㄉ</sup>式<sup>ㄉ</sup>中<sup>ㄉ</sup>，  
3 有<sup>ㄉ</sup> ( ) 個<sup>ㄉ</sup>，是<sup>ㄉ</sup> 3 的<sup>ㄉ</sup>  
( ) 倍<sup>ㄉ</sup>。  
答：

(5) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。  
3 有<sup>ㄉ</sup> 9 個<sup>ㄉ</sup>比<sup>ㄉ</sup> 3 有<sup>ㄉ</sup> 8 個<sup>ㄉ</sup>  
多<sup>ㄉ</sup> ( ) 個<sup>ㄉ</sup> 3。  
答：

(6) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。  
3×3 比<sup>ㄉ</sup> 3×4 少<sup>ㄉ</sup> ( ) 個<sup>ㄉ</sup>  
3，也<sup>ㄉ</sup>就<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>少<sup>ㄉ</sup> ( )。  
答：

(7) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。  
3×8 比<sup>ㄉ</sup> 3×7 多<sup>ㄉ</sup> ( ) 個<sup>ㄉ</sup>  
3，也<sup>ㄉ</sup>就<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup>多<sup>ㄉ</sup> ( )。  
答：

(8) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。  
3 有<sup>ㄉ</sup> 7 個<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> 3 的<sup>ㄉ</sup> ( )  
倍<sup>ㄉ</sup>，是<sup>ㄉ</sup> ( )。  
答：

(9) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。  
3 有<sup>ㄉ</sup> 5 個<sup>ㄉ</sup>是<sup>ㄉ</sup> 3 的<sup>ㄉ</sup> ( )  
倍<sup>ㄉ</sup>，是<sup>ㄉ</sup> ( )。  
答：

(10) 填<sup>ㄉ</sup>填<sup>ㄉ</sup>看<sup>ㄉ</sup>。

月 <sup>ㄉ</sup> 餅 <sup>ㄉ</sup> (盒 <sup>ㄉ</sup> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9
月 <sup>ㄉ</sup> 餅 <sup>ㄉ</sup> (個 <sup>ㄉ</sup> )	3								

<p>(1) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>乘<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>算<sub>レ</sub>式<sub>レ</sub> 記<sub>レ</sub>下<sub>レ</sub>來<sub>レ</sub>。 1 袋<sub>カ</sub>柳<sub>カ</sub>丁<sub>カ</sub>有<sub>マ</sub> 6 個<sub>コ</sub>，4 袋<sub>カ</sub> 共<sub>ク</sub>有<sub>マ</sub>幾<sub>ク</sub>個<sub>コ</sub>柳<sub>カ</sub>丁<sub>カ</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>カ</sub>：<sub>レ</sub> (      ) 個<sub>コ</sub></p>	<p>答：<sub>レ</sub></p>
<p>(2) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>乘<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>算<sub>レ</sub>式<sub>レ</sub> 記<sub>レ</sub>下<sub>レ</sub>來<sub>レ</sub>。 1 組<sub>ク</sub>奶<sub>カ</sub>茶<sub>カ</sub>有<sub>マ</sub> 6 瓶<sub>コ</sub>， 5 組<sub>ク</sub>共<sub>ク</sub>有<sub>マ</sub>幾<sub>ク</sub>瓶<sub>コ</sub>奶<sub>カ</sub>茶<sub>カ</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>カ</sub>：<sub>レ</sub> (      ) 瓶<sub>コ</sub></p>	<p>答：<sub>レ</sub></p>
<p>(3) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>乘<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>算<sub>レ</sub>式<sub>レ</sub> 記<sub>レ</sub>下<sub>レ</sub>來<sub>レ</sub>。 1 包<sub>カ</sub>可<sub>カ</sub>頌<sub>カ</sub>有<sub>マ</sub> 6 個<sub>コ</sub>，媽<sub>カ</sub> 媽<sub>カ</sub>買<sub>カ</sub> 2 包<sub>カ</sub>，共<sub>ク</sub>有<sub>マ</sub>幾<sub>ク</sub> 個<sub>コ</sub>可<sub>カ</sub>頌<sub>カ</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>カ</sub>：<sub>レ</sub> (      ) 個<sub>コ</sub></p>	<p>答：<sub>レ</sub></p>
<p>(4) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>用<sub>レ</sub>乘<sub>レ</sub>法<sub>レ</sub>算<sub>レ</sub>式<sub>レ</sub> 記<sub>レ</sub>下<sub>レ</sub>來<sub>レ</sub>。 1 組<sub>ク</sub>鉛<sub>カ</sub>筆<sub>カ</sub>有<sub>マ</sub> 6 枝<sub>コ</sub>， 6 組<sub>ク</sub>共<sub>ク</sub>有<sub>マ</sub>幾<sub>ク</sub>枝<sub>コ</sub>鉛<sub>カ</sub>筆<sub>カ</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>カ</sub>：<sub>レ</sub> (      ) 枝<sub>コ</sub></p>	<p>答：<sub>レ</sub></p>

<p>(5) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。 6×7 的<sub>カ</sub>被<sub>レ</sub>乘<sub>レ</sub>數<sub>カ</sub>是<sub>カ</sub> (      )，乘<sub>レ</sub>數<sub>カ</sub>是<sub>カ</sub>(      )， 積<sub>カ</sub>是<sub>カ</sub>(      )。 答：<sub>レ</sub></p>	<p>(6) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。 6×2 比<sub>カ</sub> 6×3 少<sub>カ</sub>(      ) 個<sub>コ</sub> 6，是<sub>カ</sub>少<sub>カ</sub>(      )。 答：<sub>レ</sub></p>																				
<p>(7) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。 6×8 比<sub>カ</sub> 6×6 多<sub>カ</sub>(      ) 個<sub>コ</sub> 6，是<sub>カ</sub>多<sub>カ</sub>(      )。 答：<sub>レ</sub></p>	<p>(8) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。 6×5 的<sub>カ</sub>被<sub>レ</sub>乘<sub>レ</sub>數<sub>カ</sub>是<sub>カ</sub> (      )，乘<sub>レ</sub>數<sub>カ</sub>是<sub>カ</sub>(      )， 積<sub>カ</sub>是<sub>カ</sub>(      )。 答：<sub>レ</sub></p>																				
<p>(9) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。 6×9 比<sub>カ</sub> 6×8 多<sub>カ</sub>(      ) 個<sub>コ</sub> 6，是<sub>カ</sub>多<sub>カ</sub>(      )。 答：<sub>レ</sub></p>	<p>(10) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。 6×7 比<sub>カ</sub> 6×8 少<sub>カ</sub>(      ) 個<sub>コ</sub> 6，是<sub>カ</sub>少<sub>カ</sub>(      )。 答：<sub>レ</sub></p>																				
<p>(11) 填<sub>カ</sub>填<sub>カ</sub>看<sub>カ</sub>。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 5px;">雞<sub>カ</sub>精<sub>カ</sub> (箱<sub>カ</sub>)</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<sub>カ</sub>精<sub>カ</sub> (瓶<sub>カ</sub>)</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		雞 <sub>カ</sub> 精 <sub>カ</sub> (箱 <sub>カ</sub> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	雞 <sub>カ</sub> 精 <sub>カ</sub> (瓶 <sub>カ</sub> )	6								
雞 <sub>カ</sub> 精 <sub>カ</sub> (箱 <sub>カ</sub> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
雞 <sub>カ</sub> 精 <sub>カ</sub> (瓶 <sub>カ</sub> )	6																				

<p>(1) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>ヲ</sub>用<sub>テ</sub>乘<sub>ノ</sub>法<sub>ヲ</sub>算<sub>ス</sub>式<sub>ヲ</sub> 記<sub>ス</sub>下<sub>ニ</sub>來<sub>ル</sub>。</p> <p>1 盒<sub>ニ</sub>小<sub>シ</sub>甜<sub>ク</sub>甜<sub>ク</sub>圈<sub>ハ</sub>有<sub>リ</sub> 7 個<sub>ト</sub>，媽<sub>マ</sub>媽<sub>マ</sub>買<sub>ハ</sub>了<sub>レ</sub> 5 盒<sub>ヲ</sub>， 共<sub>ニ</sub>買<sub>ハ</sub>了<sub>レ</sub>幾<sub>ク</sub>個<sub>ト</sub>小<sub>シ</sub>甜<sub>ク</sub>甜<sub>ク</sub> 圈<sub>ト</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>ヲ</sub>： (     ) 個<sub>ト</sub></p>	
<p>(2) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>ヲ</sub>用<sub>テ</sub>乘<sub>ノ</sub>法<sub>ヲ</sub>算<sub>ス</sub>式<sub>ヲ</sub> 記<sub>ス</sub>下<sub>ニ</sub>來<sub>ル</sub>。</p> <p>1 束<sub>ニ</sub>玫<sub>ウ</sub>瑰<sub>ノ</sub>花<sub>ハ</sub>有<sub>リ</sub> 7 朵<sub>ト</sub>， 7 束<sub>ニ</sub>共<sub>ニ</sub>有<sub>リ</sub>幾<sub>ク</sub>朵<sub>ト</sub>玫<sub>ウ</sub>瑰<sub>ノ</sub> 花<sub>ト</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>ヲ</sub>： (     ) 朵<sub>ト</sub></p>	
<p>(3) 把<sub>レ</sub>做<sub>レ</sub>法<sub>ヲ</sub>用<sub>テ</sub>乘<sub>ノ</sub>法<sub>ヲ</sub>算<sub>ス</sub>式<sub>ヲ</sub> 記<sub>ス</sub>下<sub>ニ</sub>來<sub>ル</sub>。</p> <p>1 個<sub>ニ</sub>魚<sub>ノ</sub>缸<sub>ニ</sub>有<sub>リ</sub> 7 條<sub>ト</sub>魚<sub>ト</sub>， 9 個<sub>ニ</sub>魚<sub>ノ</sub>缸<sub>ニ</sub>共<sub>ニ</sub>有<sub>リ</sub>幾<sub>ク</sub>條<sub>ト</sub> 魚<sub>ト</sub>？</p> <p style="text-align: right;">答<sub>ヲ</sub>： (     ) 條<sub>ト</sub></p>	

<p>(4) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <p><math>7 \times 7</math> 比<sub>テ</sub> <math>7 \times 6</math> 多<sub>ク</sub> (     ) 個<sub>ト</sub> 7，是<sub>ハ</sub>多<sub>ク</sub> (     ) 。</p> <p>答：</p>	<p>(5) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <p><math>7 \times 8</math> 比<sub>テ</sub> <math>7 \times 6</math> 多<sub>ク</sub> (     ) 個<sub>ト</sub> 7，是<sub>ハ</sub>多<sub>ク</sub> (     ) 。</p> <p>答：</p>																				
<p>(6) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <p><math>7 \times 2</math> 比<sub>テ</sub> <math>7 \times 4</math> 少<sub>ク</sub> (     ) 個<sub>ト</sub> 7，是<sub>ハ</sub>少<sub>ク</sub> (     ) 。</p> <p>答：</p>	<p>(7) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <p><math>7 \times 3</math> 比<sub>テ</sub> <math>7 \times 2</math> 多<sub>ク</sub> (     ) 個<sub>ト</sub> 7，是<sub>ハ</sub>多<sub>ク</sub> (     ) 。</p> <p>答：</p>																				
<p>(8) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <p><math>7 \times 4</math> 比<sub>テ</sub> <math>7 \times 6</math> 少<sub>ク</sub> (     ) 個<sub>ト</sub> 7，是<sub>ハ</sub>少<sub>ク</sub> (     ) 。</p> <p>答：</p>	<p>(9) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <p><math>7 \times 8</math> 比<sub>テ</sub> <math>7 \times 9</math> 少<sub>ク</sub> (     ) 個<sub>ト</sub> 7，是<sub>ハ</sub>少<sub>ク</sub> (     ) 。</p> <p>答：</p>																				
<p>(10) 填<sub>テ</sub>填<sub>テ</sub>看<sub>テ</sub>。</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="padding: 2px;">原<sub>ノ</sub>子<sub>ノ</sub>筆<sub>ノ</sub> (包<sub>ノ</sub>)</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<sub>ノ</sub>子<sub>ノ</sub>筆<sub>ノ</sub> (枝<sub>ト</sub>)</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		原 <sub>ノ</sub> 子 <sub>ノ</sub> 筆 <sub>ノ</sub> (包 <sub>ノ</sub> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9	原 <sub>ノ</sub> 子 <sub>ノ</sub> 筆 <sub>ノ</sub> (枝 <sub>ト</sub> )	7								
原 <sub>ノ</sub> 子 <sub>ノ</sub> 筆 <sub>ノ</sub> (包 <sub>ノ</sub> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9												
原 <sub>ノ</sub> 子 <sub>ノ</sub> 筆 <sub>ノ</sub> (枝 <sub>ト</sub> )	7																				

(1) 把<sub>ㄉ</sub>做<sub>ㄉ</sub>法<sub>ㄉ</sub>用<sub>ㄉ</sub>乘<sub>ㄉ</sub>法<sub>ㄉ</sub>算<sub>ㄉ</sub>式<sub>ㄉ</sub>  
記<sub>ㄉ</sub>下<sub>ㄉ</sub>來<sub>ㄉ</sub>。  
1 盒<sub>ㄉ</sub>鳳<sub>ㄉ</sub>梨<sub>ㄉ</sub>酥<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub> 9 個<sub>ㄉ</sub>，6  
盒<sub>ㄉ</sub>鳳<sub>ㄉ</sub>梨<sub>ㄉ</sub>酥<sub>ㄉ</sub>共<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub>幾<sub>ㄉ</sub>  
個<sub>ㄉ</sub>？

答<sub>ㄉ</sub>： ( ) 個<sub>ㄉ</sub>

答：

(2) 把<sub>ㄉ</sub>做<sub>ㄉ</sub>法<sub>ㄉ</sub>用<sub>ㄉ</sub>乘<sub>ㄉ</sub>法<sub>ㄉ</sub>算<sub>ㄉ</sub>式<sub>ㄉ</sub>  
記<sub>ㄉ</sub>下<sub>ㄉ</sub>來<sub>ㄉ</sub>。  
1 盒<sub>ㄉ</sub>鳳<sub>ㄉ</sub>梨<sub>ㄉ</sub>酥<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub> 9 個<sub>ㄉ</sub>，  
小<sub>ㄉ</sub>安<sub>ㄉ</sub>買<sub>ㄉ</sub>了<sub>ㄉ</sub> 6 盒<sub>ㄉ</sub>，小<sub>ㄉ</sub>吉<sub>ㄉ</sub>  
比<sub>ㄉ</sub>小<sub>ㄉ</sub>安<sub>ㄉ</sub>多<sub>ㄉ</sub>買<sub>ㄉ</sub> 2 盒<sub>ㄉ</sub>。小<sub>ㄉ</sub>  
吉<sub>ㄉ</sub>買<sub>ㄉ</sub>了<sub>ㄉ</sub>幾<sub>ㄉ</sub>盒<sub>ㄉ</sub>？是<sub>ㄉ</sub>幾<sub>ㄉ</sub>  
個<sub>ㄉ</sub>鳳<sub>ㄉ</sub>梨<sub>ㄉ</sub>酥<sub>ㄉ</sub>？

答<sub>ㄉ</sub>： ( ) 盒<sub>ㄉ</sub>， ( ) 個<sub>ㄉ</sub>

答：

(3) 把<sub>ㄉ</sub>做<sub>ㄉ</sub>法<sub>ㄉ</sub>用<sub>ㄉ</sub>乘<sub>ㄉ</sub>法<sub>ㄉ</sub>算<sub>ㄉ</sub>式<sub>ㄉ</sub>  
記<sub>ㄉ</sub>下<sub>ㄉ</sub>來<sub>ㄉ</sub>。  
1 盒<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>圈<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub> 9 個<sub>ㄉ</sub>，2  
盒<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>圈<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub>幾<sub>ㄉ</sub>個<sub>ㄉ</sub>？

答<sub>ㄉ</sub>： ( ) 個<sub>ㄉ</sub>

答：

(4) 填<sub>ㄉ</sub>填<sub>ㄉ</sub>看<sub>ㄉ</sub>。  
1 盒<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>圈<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub> 9 個<sub>ㄉ</sub>，3  
盒<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>圈<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub>幾<sub>ㄉ</sub>個<sub>ㄉ</sub>？

答<sub>ㄉ</sub>： ( ) 個<sub>ㄉ</sub>

答：

(5) 填<sub>ㄉ</sub>填<sub>ㄉ</sub>看<sub>ㄉ</sub>。  
1 盒<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>圈<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub> 9 個<sub>ㄉ</sub>，5  
盒<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>甜<sub>ㄉ</sub>圈<sub>ㄉ</sub>有<sub>ㄉ</sub>幾<sub>ㄉ</sub>個<sub>ㄉ</sub>？

答<sub>ㄉ</sub>： ( ) 個<sub>ㄉ</sub>

答：

(6) 填<sub>ㄉ</sub>填<sub>ㄉ</sub>看<sub>ㄉ</sub>。  
9×6 比<sub>ㄉ</sub> 9×8 少<sub>ㄉ</sub> ( ) 個<sub>ㄉ</sub>  
9。  
答：

(7) 填<sub>ㄉ</sub>填<sub>ㄉ</sub>看<sub>ㄉ</sub>。  
9×1 比<sub>ㄉ</sub> 9×3 少<sub>ㄉ</sub> ( ) 個<sub>ㄉ</sub>  
9。  
答：

(8) 填<sub>ㄉ</sub>填<sub>ㄉ</sub>看<sub>ㄉ</sub>。

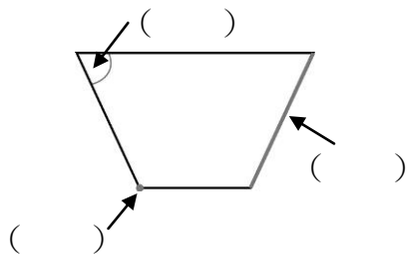
糖 <sub>ㄉ</sub> 果 <sub>ㄉ</sub> (包 <sub>ㄉ</sub> )	1	2	3	4	5	6	7	8	9
糖 <sub>ㄉ</sub> 果 <sub>ㄉ</sub> (顆 <sub>ㄉ</sub> )	9								

<p>(1) 把<u>做法</u>用<u>乘法</u>算<u>算式</u>記<u>下</u>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<u>算式</u>記<u>下</u>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<u>算式</u>記<u>下</u>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>可<u>以</u>寫<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<u>算式</u>記<u>下</u>來。</p> <p><u>1</u>排<u>隊</u>伍有<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<u>算式</u>記<u>下</u>來。</p> <p><u>1</u>隻<u>羊</u>有<u>4</u>隻<u>腳</u>，<u>阿土伯伯</u>養了<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<u>算式</u>記<u>下</u>來。</p> <p><u>套圈</u>圖<u>一</u>局<u>可</u>以<u>套</u><u>9</u>次，<u>爸爸</u>玩<u>3</u>局，<u>共</u>套<u>幾</u>次？</p> <p>答：( ) 次</p>	<p>答：</p>

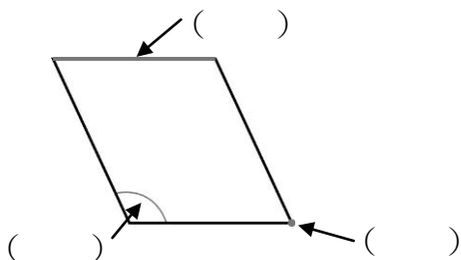
(1) 填填看看，寫出平面圖形各部位的名稱。  
(請填代號)。

- ㄅ. 頂點
- ㄆ. 角
- ㄇ. 邊



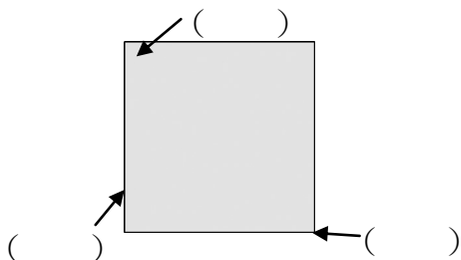
(2) 填填看看，寫出平面圖形各部位的名稱。  
(請填代號)。

- 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：

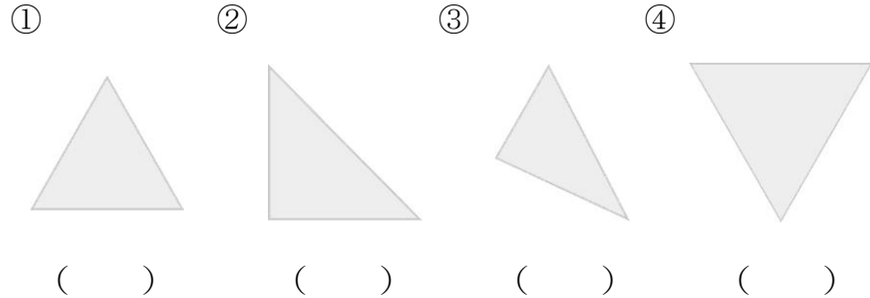
(7) 數數看看，下面的圖形各有幾個邊？幾個角？幾個頂點？



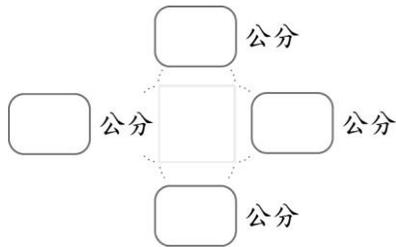
( ) 個邊，  
 ( ) 個角，  
 ( ) 個頂點。

答：

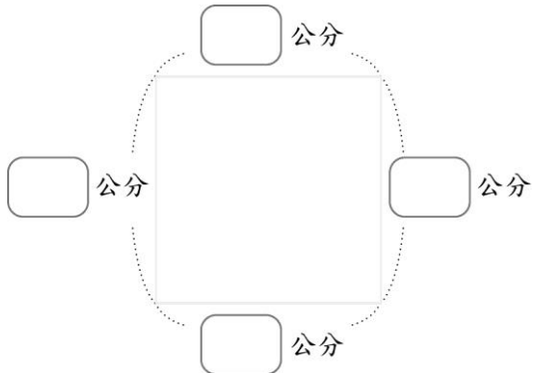
(1) 量量看看，是不是正三角形，在( )裡打 $\checkmark$ ，不是的打 $\times$ 。



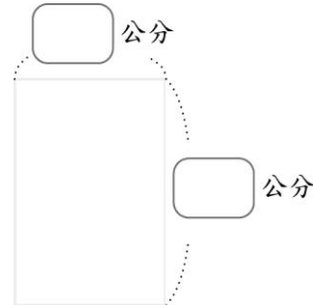
(2) 量量看看，填填看看。



(3) 量量看看，填填看看。

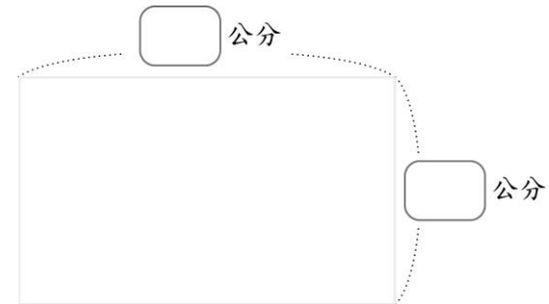


(4) 先量量看看，再回答問題。



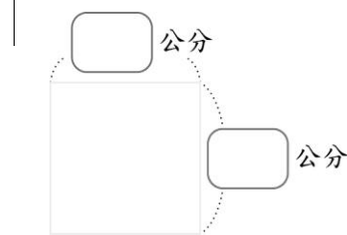
是( )形。

(5) 先量量看看，再回答問題。



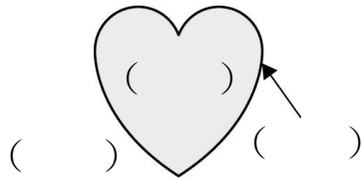
是( )形。

(6) 先量量看看，再回答問題。

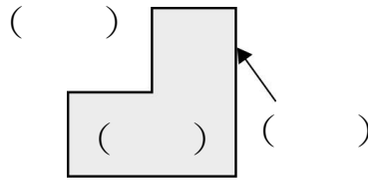


是( )形。

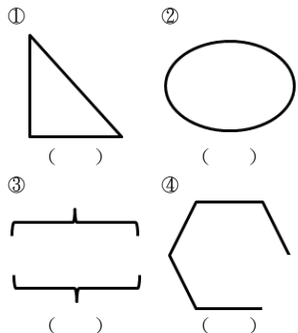
(1) 找出下面圖形的周界、內部和外部，並寫在 ( ) 裡。



(2) 找出下面圖形的周界、內部和外部，並寫在 ( ) 裡。

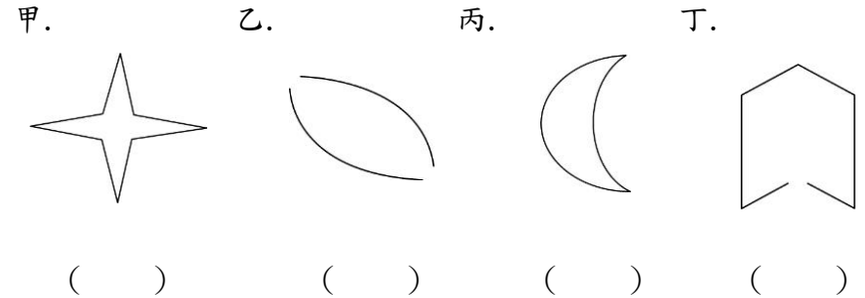


(3) 找出有周界的圖形，並在 ( ) 裡打勾。

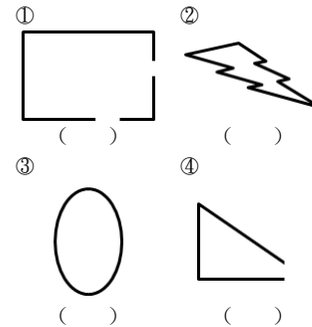


答：

(4) 將有周界的圖形在 ( ) 裡打勾，並用紅筆描出周界。

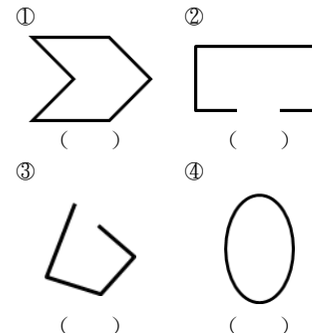


(5) 找出有周界的圖形，並在 ( ) 裡打勾。



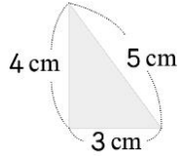
答：

(6) 找出有周界的圖形，並在 ( ) 裡打勾。



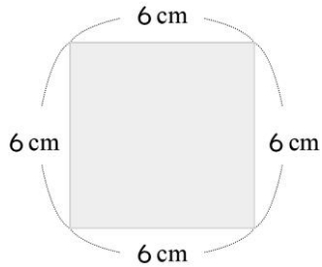
答：

(1) 算出下面圖形的周長。



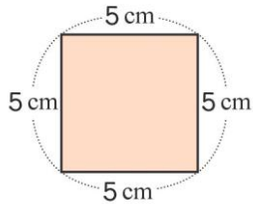
答：

(2) 算出下面圖形的周長。



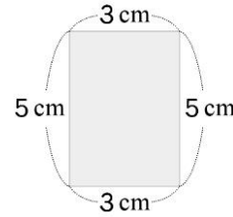
答：

(3) 算出下面圖形的周長。



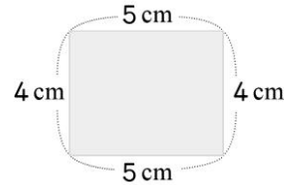
答：

(4) 算出下面圖形的周長。



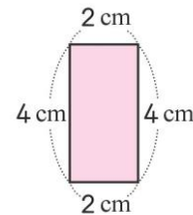
答：

(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  $\bigcirc$ 。



( )

( )

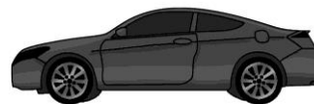
(5) 比較重的在 ( ) 裡打  $\checkmark$ ，比較輕的畫  $\bigcirc$ 。



( )

( )

(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

( )

( )

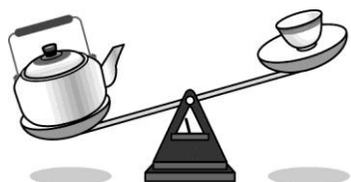
(8) 比較重的在 ( ) 裡打  $\checkmark$ ，比較輕的畫  $\bigcirc$ 。



( )

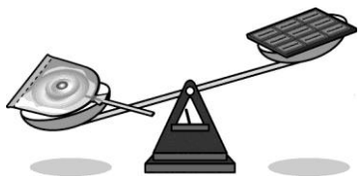
( )

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



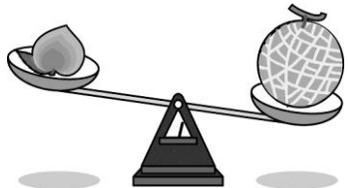
( ) ( )

(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  $\bigcirc$ 。



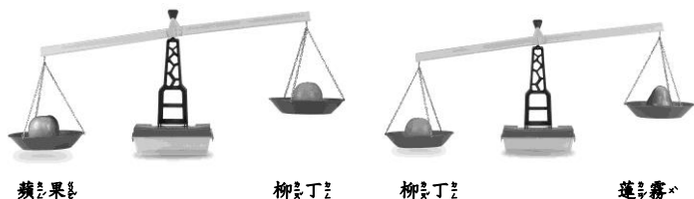
( ) ( )

(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 。



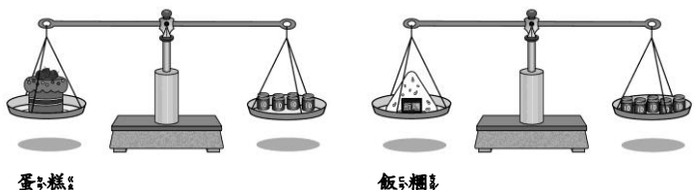
蘋果	柳丁	蓮霧
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(2) 最重的在  中打 ，最輕的畫 。



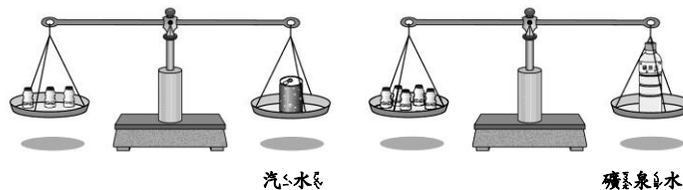
棒球	網球	乒乓球
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

(3) 看圖比比看，把對的答案圈起來。



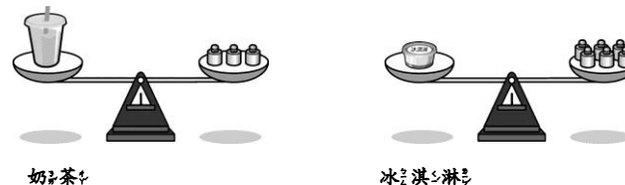
( 蛋糕比較重，飯糰比較重，兩個一樣重 )

(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？



( )

( )