

翰林3下 第1單元 除法 1-1 二位數除以一位數

1. 寫出直式算式看。

(1) $37 \div 2 = () \dots ()$ (2) $75 \div 6 = () \dots ()$

(3) $84 \div 8 = () \dots ()$ (4) $83 \div 7 = () \dots ()$

(5) $69 \div 5 = () \dots ()$ (6) $76 \div 4 = () \dots ()$

(7) $99 \div 9 = () \dots ()$ (8) $54 \div 3 = () \dots ()$

2. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 把 72 元平分給 4 人，每人最多分到幾元？剩下幾元？

(2) 船長將 85 條魚平分給 6 位船員，每人最多可分到幾條？剩下幾條？

(3) 媽媽煮了 92 顆水餃，每 8 顆裝成一盤，至少要準備幾個盤子才可以裝完？

(4) 有 3 個學生想合買一個 90 元的玩具球，每人要出一樣多的錢，每人要出幾元？

1. 寫出直式算算看。

(1) $277 \div 8 = () \cdots ()$ (2) $531 \div 6 = () \cdots ()$

(3) $123 \div 3 = () \cdots ()$ (4) $736 \div 7 = () \cdots ()$

(5) $902 \div 5 = () \cdots ()$ (6) $869 \div 4 = () \cdots ()$

(7) $637 \div 9 = () \cdots ()$ (8) $763 \div 2 = () \cdots ()$

2. 先用算式記下來，再用直式算算看。

(1) 欣欣果園收成 800 顆蘋果，每 8 顆裝成一盒，剛好裝完，共裝成幾盒？

(2) 一條麻繩長 175 公分，每 9 公分剪成一段，最多可以剪成幾段？剩下幾公分？


(3) 哥哥買了 6 杯咖啡，付了 480 元，一杯咖啡賣多少元？


(4) 老闆將 593 瓶果汁平分裝在 7 個箱子裡，每一箱最多裝幾瓶？剩下幾瓶？


1. 填填看看。


- (1) 9個1毫升合起來是_____毫升。
- (2) 45毫升是_____個1毫升合起來。
- (3) 1瓶果汁是200毫升，倒2瓶在杯子裡，是倒了_____毫升。

2. 可樂大約是幾毫升？圈圈看看。

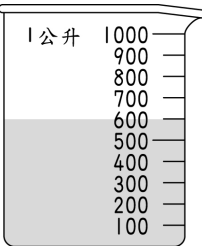
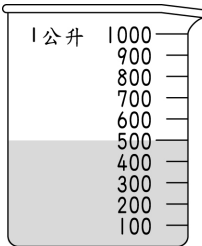
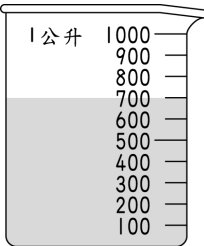
(1)  600mL

(2)  330mL

 100mL

 30mL

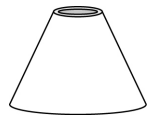

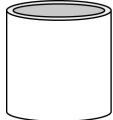
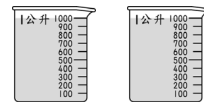
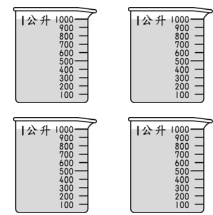

3. 下面量杯中的水量各是多少？最少的在□裡打✓。

甲杯	乙杯	丙杯
		
() 毫升	() 毫升	() 毫升
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1. 填入適當的容量單位。(毫升、公升)

- (1) 電鍋煮飯要在外鍋加水，一次大約約要加180_____的水。
- (2) 洗一次汽車大約用掉5_____的水。
- (3) 沖泡一包即溶奶茶大約用掉200_____的水。

2. 先寫出下面容器的容量，再依照容量由大到小填入代號。

甲	乙	丙
		
		
_____ 公升	_____ 公升	_____ 公升
()	()	()
() > () > ()		

1. 填填看看。

(1) 3567 毫升 = _____ 公升 _____ 毫升

(2) 6 公升 = _____ 毫升

(3) 4000 毫升 = _____ 公升

(4) 7 公升 72 毫升 = _____ 毫升

2. 在 裡填入 <、= 或 >。

(1) 8007 毫升 7 公升 800 毫升

(2) 2 毫升 2 公升

(3) 1500 毫升 1 公升 500 毫升

(4) 690 毫升 6 公升 90 毫升

3. 看圖回答問題。



有 _____ 公升 _____ 毫升的果汁，
也可以說是 _____ 毫升。

4. 老師準備了 1 公升 990 毫升的汽水和 2040 毫升的綠茶，紅茶比汽水多，比綠茶少，紅茶可能有多少？在 裡打 。

2 公升 300 毫升 2 公升

1099 毫升 1 公升 90 毫升

1. 把做法和答案記下來。

(1) 玫玫喝了 2 公升 550 毫升的水，樂樂喝了 1270 毫升，兩人喝的水相差幾公升幾毫升？

(2) 便當店準備 7 公升 350 毫升的紅茶，打烊時剩下 190 毫升，用掉了幾公升幾毫升的紅茶？

(3) 將 3 公升 500 毫升的紅茶，加上 1 公升 50 毫升的牛奶，可以調成幾公升幾毫升的奶茶？

(4) 家庭號牛奶有 2 公升 375 毫升，爸爸買了兩瓶，共有幾公升幾毫升的牛奶？

1. 按照順序填入分數。

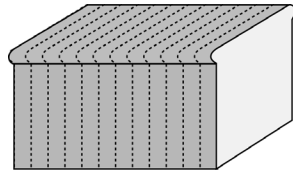
(1) $\frac{5}{8}$ — $\frac{6}{8}$ — — $\frac{8}{8}$ — $\frac{9}{8}$ —

(2) $\frac{14}{12}$ — — — $\frac{17}{12}$ — $\frac{18}{12}$ —

(3) $\frac{4}{6}$ — $\frac{5}{6}$ — — $\frac{7}{6}$ — —

2. 1條土司切成12片，分成12等分，看圖回答問題。

(1) 1片土司是_____條。



(2) 7片土司是_____條。

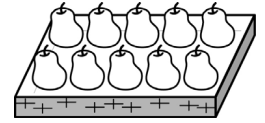
(3) 10等分是_____個 $\frac{1}{12}$ 條，合起來是_____條。

(4) 媽媽早餐吃了4片土司，也就_____是_____條土司。

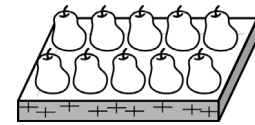
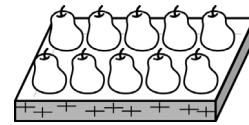
(5) $\frac{13}{12}$ 條比1條土司還要_____。(填入多或少)

3. 1盒梨子有10顆。先_____回_____

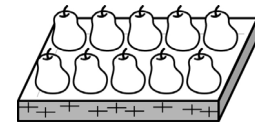
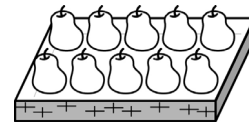
答問題，再塗塗看。



(1) $\frac{9}{10}$ 盒梨子是_____個 $\frac{1}{10}$ 盒，塗上顏色表示。



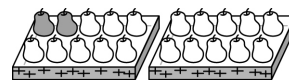
(2) 19顆梨子也可以說是_____盒梨子，塗上顏色表示。

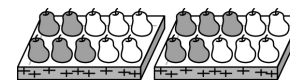


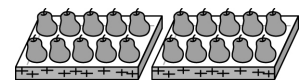
(3) _____個 $\frac{1}{10}$ 盒，也可以說是1盒。

(4) 爸爸收到2盒梨子， $\frac{2}{10}$ 盒當飯後

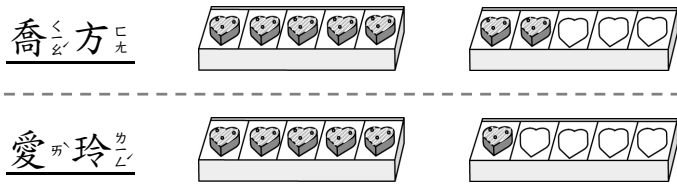
水果，是下面哪一種？在□裡打✓。



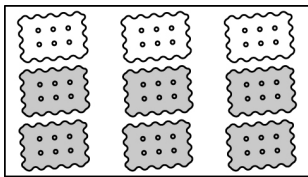




1.1 盒巧克力的有 5 顆，喬方和愛玲買了 2 盒，他們吃掉一些後，喬方剩下 $\frac{7}{5}$ 盒，愛玲剩下 $\frac{6}{5}$ 盒，誰剩下的比較多？把名字圈起來。



2. 爸爸烤了餅乾，1 盤餅乾有 9 片，其中 $\frac{3}{9}$ 盤是原味，6 片是一種口味，哪一種口味比較多？用分數記去看，再回答問題。

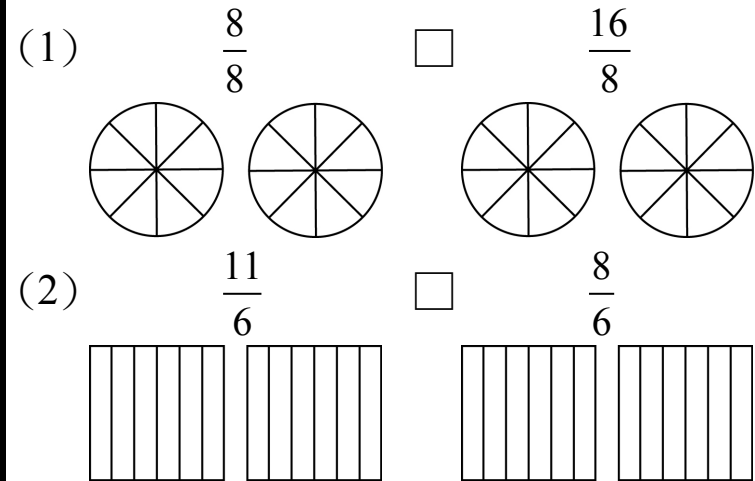


- (1) 6 片巧克力口味是 _____ 盤。
- (2) $\frac{3}{9} \square \frac{6}{9}$ (填入 $<$ 、 $=$ 或 $>$)
- (3) _____ 口味比較多。

3.1 條蜂蜜蛋糕平分成 14 片，哥哥吃了 $\frac{4}{14}$ 條，弟弟吃了 5 片。

- (1) 弟弟吃掉 _____ 條蜂蜜蛋糕。
- (2) $\frac{4}{14} \square \frac{5}{14}$ (填入 $<$ 、 $=$ 或 $>$)
- (3) _____ 吃的蜂蜜蛋糕比較少。

4. 先塗上顏色，再比較大小。(填入 $<$ 、 $=$ 或 $>$)



5. 在 () 中填入 $<$ 、 $=$ 或 $>$ 。

- (1) $\frac{6}{7} () \frac{8}{7}$ (2) $\frac{21}{20} () \frac{20}{20}$
- (3) $\frac{9}{12} () \frac{7}{12}$ (4) $\frac{14}{15} () \frac{17}{15}$

1. 算算看。

(1) $\frac{2}{9} + \frac{6}{9} = (\quad)$ (2) $1 - \frac{15}{17} = (\quad)$
 (3) $\frac{21}{12} - \frac{12}{12} = (\quad)$ (4) $\frac{6}{10} + \frac{7}{10} = (\quad)$

2. 把做法和答案記下來。

(1) 小洋上午喝了 $\frac{8}{5}$ 公升的水，下午喝了 $\frac{6}{5}$ 公升，小洋今天共喝了幾公升的水？

(2) 庭院有 1 塊土地用來種花，其中 $\frac{3}{4}$ 種鬱金香，其他都種玫瑰，有多少塊土地是種玫瑰？

(3) 1 組髮夾有 6 個，夢婕原有 $\frac{10}{6}$ 組，弄丟 $\frac{4}{6}$ 組，她還有幾組髮夾？







(4) 奇奇上午吃了 $\frac{4}{8}$ 個水果派，下午吃了 $\frac{4}{8}$ 個，他今天共吃了幾個水果派？

(5) 飲料店煮了 1 公升的紅茶，賣掉 $\frac{4}{5}$ 公升後，還剩下幾公升的紅茶？

(6) 1 盒餅乾有 15 片， $\frac{6}{15}$ 盒是抹茶口味， $\frac{9}{15}$ 盒是牛奶口味，牛奶口味比抹茶口味多幾盒？

(7) 1 籃橘子有 11 個，家裡原有一些橘子，吃掉 $\frac{7}{11}$ 籃後，剩下 $\frac{2}{11}$ 籃，家裡原有多少籃橘子？

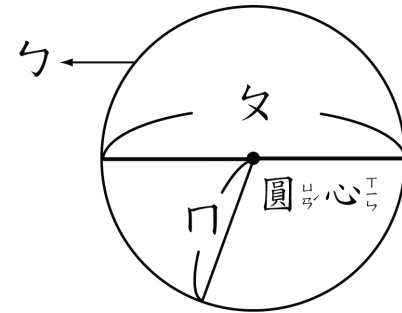
1. 哪一些鈕扣形狀是圓形？在()中打✓。

- | | | |
|---|---|---|
| (1)  | (2)  | (3)  |
| () | () | () |
| (4)  | (5)  | (6)  |
| () | () | () |

2. 填填看，圈圈看。

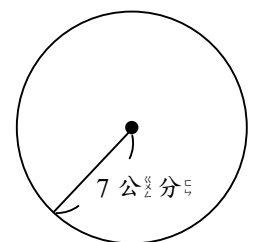
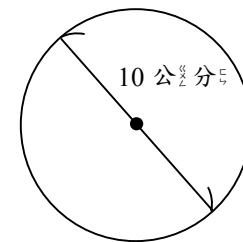
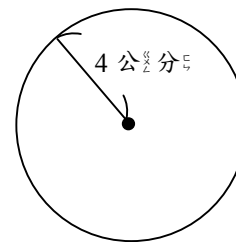
- 半徑的()倍和直徑一樣長。
- 直徑(會, 不會)通過圓心。
- 半徑(是, 不是)圓內最長的直線。
- 半徑10公分的圓, 直徑是()公分。
- 直徑10公分的圓, 半徑是()公分。
- (半徑7公分, 直徑12公分)畫出來的圓比較大。

3. 寫出圓的各部位名稱, 再量出半徑和直徑的長度。



- ↵是()。
- ↵是(), 長()公分。
- ↻是(), 長()公分。

4. 每個圓的直徑和半徑是多多少？連連看。



半徑5公分

直徑8公分

半徑7公分

1. 以 \cdot 為 \odot 圓心畫出甲 \odot 圓和乙 \odot 圓，再填填看。

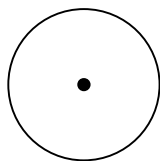
甲

\cdot
乙

(1) 甲 \odot 圓直徑是 4 公分，畫甲 \odot 圓時，圓規要一張開()公分。

(2) 乙 \odot 圓的半徑是 1 公分，直徑是()公分。

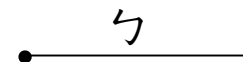
2. 下面 \odot 是直徑 2 公分的 \odot 圓，以 \cdot 為 \odot 圓心，畫出更大的 \odot 圓。



你畫出的 \odot 圓半徑是()公分。

3. 先用圓規畫 \odot 圓，再回答問題。

(1) 以 \cdot 為 \odot 圓心，以 \sphericalangle 線為半徑畫出丙 \odot 圓。



(2) 以 \cdot 為 \odot 圓心，畫出直徑為 4 公分的 \odot 丁圓。



(3) 丙 \odot 圓和丁 \odot 圓中，()圓比較大。

1. 先算什麼？再算什麼？做做看看。

(1) 哥哥有 80 元，弟弟有 70 元，他們的錢合起來剛好可以買 2 個相同的便當，一個便當賣幾元？

(2) 爸爸把 860 元平分給 4 個小孩，爺爺又給每個小孩 100 元，現在每個小孩有幾元？

(3) 雜貨店老闆進貨 156 顆雞蛋，途中摔破了 4 顆，剩下的雞蛋每 8 顆裝成一盒，可以裝成幾盒？

(4) 老闆將 144 顆蘋果，每 9 顆裝成一盒，賣出 2 盒後，還剩下幾盒蘋果？

2. 博物館推出暑期優惠套票活動，寫出算式和答案。

(1) 一張學生票 199 元，爺爺買 2 張優待票和 1 張學生票，共花 499 元，一張優待票多少元？

(2) 暑期推出 3 張全票共 660 元的優惠套票，一張原價 249 元的全票會便宜多少元？

(3) 一個原價 599 元的模型，特價加 1 元多 1 個，皮皮和丹丹買了 2 個模型，每人付一樣多的錢，每人要付幾元？

(4) 哥哥買了 3 張共 360 元學生票套票，但放到過期，每張需要補 20 元的差價才可以入場，每張學生票要幾元？

翰林3下 第5單元 兩步驟應用問題 5-2 乘法兩步驟問題

1. 先算什麼？再算什麼？做做看看。

(1) 1罐果汁賣15元，
1組有4罐果汁，
媽媽買4組要花
多少元？

(2) 玩具球每5顆裝成一袋，每8袋裝成一箱，9箱玩具球有多少顆？

(3) 1瓶羊奶賣28元，佑佑一家每天都會喝掉3瓶，一個星期總共花了幾元？

(4) 1個甜甜圈賣15元，1個熱狗堡的價錢和3個甜甜圈一樣多，1條法國麵包的價錢和2個熱狗堡一樣多，1條法國麵包賣多少元？

2. 爸爸到日日百貨購買生活用品，寫出算式和答案。

(1) 香皂每個3個包裝成一組，每5組裝成一箱，8箱有多少個香皂？

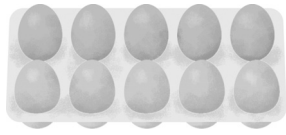
(2) 一顆電池賣17元，一包有5顆電池，爸爸買6包要花多少元？

(3) 一卷保鮮膜賣80元，日日百貨將每4卷裝成一盒，賣了3盒給隔壁早餐店，早餐店要付多少元？

(4) 1條髮圈賣8元，1個梳子的價錢和6條髮圈一樣多，1頂帽子的價錢和3個梳子一樣多，1頂帽子要多少元？

1. 1 盒雞蛋有 10 顆，

1 顆是 0.1 盒。



(1) 5 顆是 _____ 盒雞蛋。

(2) 3 盒和 3 顆合起來是 _____ 盒雞蛋。

(3) 7 盒和 12 顆合起來是 _____ 盒雞蛋。

2. 按照順序填入小數。

(1)

2.1	2.2	□	□	2.5	□	2.7
-----	-----	---	---	-----	---	-----

(2)

36.5	36.6	□	□	□	37	□
------	------	---	---	---	----	---

(3)

□	10.7	10.8	□	11	11.1	□
---	------	------	---	----	------	---

3. 將 1 公分分成 10 等份，1 等份是 0.1 公分。

(1) 32 個 0.1 公分是 _____ 公分。

(2) 4.6 公分是 3 個 1 公分和 _____ 個 0.1 公分。

4. 在位值表上記記看，再填填看。

(1) 30.9

十位	個位	十分位

 _____ 記在 _____ 位，
表示有 _____ 個 1。

(2) 0.8

個位	十分位

 _____ 記在 _____ 位，
表示有 _____ 個 0.1。

1. 先塗顏色，再比較大小。

(1) 0.5 0.7 (2) 1.0 0.9

(3) 0.8 1.4 (4) 2.0 1.7

2. 在 () 中填入 <、= 或 >。

- (1) 0.4 () 0.5 (2) 1 () 0.9
 (3) 5.0 () 5 (4) 10 () 10.1
 (5) 3.4 () 4.3 (6) 10 () 10.0
 (7) 7.2 () 7.1 (8) 6.4 () 4.9

3. 下面哪些數比 3.6 大，且比 6.2 小？

圈看。

3.6	7.1	4.0	3.7
3.9	2.9	5.9	6.6
			5.0

1. 寫出直式算式看看。

(1) $9.8 + 3.2 = (\quad)$

(2) $42.1 - 16 = (\quad)$

(3) $50 - 2.5 = (\quad)$

(4) $62 + 6.2 = (\quad)$

2. 寫出算式做做看看。

(1) 1包汽水糖有10顆，小星買了1包，分給妹妹0.2包後，小星還剩下幾包？

(2) 月月烘焙坊做麵包需要4.8公斤的高筋麵粉和2.2公斤的低筋麵粉，共要多少公斤的麵粉？

3. 冰箱裡有2.2公升的牛奶、0.8公升的紅茶和1.5公升的優酪乳。

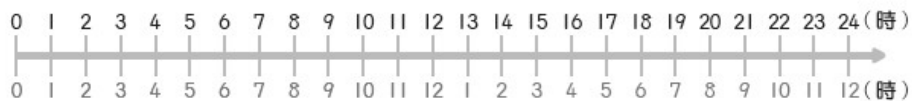
(1) 牛奶比優酪乳多幾公升？

(2) 哥哥又放入0.8公升的紅茶，現在紅茶比優酪乳多還是少？

(3) 爸爸喝掉一些優酪乳後，剩下1公升，爸爸喝掉幾公升的優酪乳？

(4) 1瓶牛奶有3公升，媽媽又買了1瓶放冰箱，冰箱裡現在有幾公升的牛奶？

1. 看圖圈圈看。



(1) 偉偉在下午7時30分到家，也可以說是幾時幾分？

(19時30分 ， 9時30分)

(2) 媽媽在14:56開始吃點心，也可以說是下午幾時幾分？

(下午4時56分 ， 下午2時56分)

(3) 麵包店在下午5時45分推出限時優惠，也可以說是幾時幾分？

(17時45分 ， 15時45分)

2. 下表是阿里山蒸汽火車往返阿里山站和沼平站的區間列車時刻表。



去程 車次	阿里山 (開)	沼平 (到)	回程 車次	沼平 (開)	阿里山 (到)
41	11:30	11:36	42	11:45	11:51
43	13:00	13:06	44	13:15	13:21
45	13:30	13:36	46	13:45	13:51

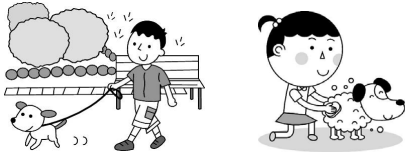
(1) 小雄搭上午13時30分發車的列車，他搭上的是哪一個車次的火車？

(2) 多莉搭上午列車的發車時刻是下午1時，她搭上的是哪一個車次的火車？

(3) 爺爺上午11時35分走到沼平站，他最快可搭上的是哪一個車次的火車？

1. 做哪一件事情的時間比較長？在()中打✓。

(1)



1小時5分鐘 45分鐘
() ()

(2)



1小時25分鐘 90分鐘
() ()

2. 把做法和答案記下來。

(1) 爸爸利用休假時間打掃倉庫，花了3小時打掃乾淨，也可以說是幾分鐘？

(2) 哥哥假日從臺中搭車到臺北，車程花了2小時27分鐘，也可以說是幾分鐘？

1. 填填看看。(填入秒、分鐘、小時)

(1) 唱一首歌大約要花4_____。

(2) 洗一次手大約要花40_____。

(3) 鋼琴課上完課時間大約是2_____。

(4) 放在室外的冰棒開始融化的時間大約是30_____。

2. 把做法和答案記下來。

(1) 公車班次誤點9分鐘才到站。9分鐘也可以說是幾秒？

(2) 媽媽煮水煮蛋，用計時器設定7分鐘50秒，也可以說是幾秒？

(3) 蝴蝶結的教學影片長2分鐘36秒，也可以說是幾秒？

1. 寫出算式做做看。

(1) 辛瑜上個月使用手機的時數是 147 小時，這個月比上個月少 36 小時，這個月的使用手機時數是幾小時？

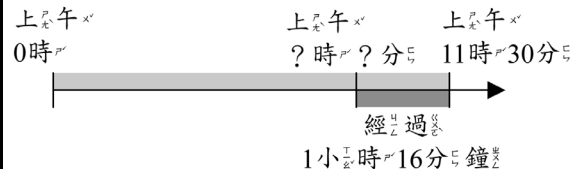
(2) 陳教授觀察蝴蝶成長週期，毛毛蟲化蛹花了 42 日，又花了 235 日羽化，這隻毛毛蟲一共花了幾日長成蝴蝶？

(3) 家瑜這週累積跳繩時間是 138 分鐘，游泳時間是 180 分鐘，她共花了多少時間做這兩項運動？

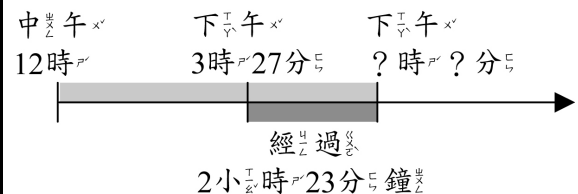
(4) 承承在學校門口花了 120 秒等綠燈，在下個路口花了 45 秒等綠燈，他共花了多少時間等綠燈？

(5) 奶奶花了 4 小時 37 分鐘織毛帽，5 小時 57 分鐘織手套。織手套比織毛帽多花了幾小時幾分鐘？

(6) 桌球比賽進行 1 小時 16 分鐘，在上午 11 時 30 分結束，比賽是上午幾時幾分開始？



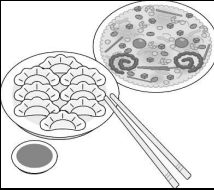



(7) 捷宇花了 2 小時 23 分鐘做好麵包，他從下午 3 時 27 分開始製作，麵包出爐是下午幾時幾分？



翰林3下 第7單元 時間 7-4 時間的計算

2. 彦儒和家人到臺南旅遊。先看圖再寫出直式做做看。

10:45AM	2:37PM	4:17PM	5:35PM
			
抵達臺南	抵達臺南孔廟	抵達小吃店	搭車回家

(1) 彦儒在臺南孔廟參觀了1小時15分鐘才離開。他們是什麼時刻離開臺南孔廟？

(2) 他們從臺南孔廟離開後，搭下午4時的公車前往小吃店，共搭了多久時間？

(3) 從臺南搭車回家要3小時24分鐘，他們下午幾時幾分到站？

3. 這是成吉國小運動會比賽時程表，看表寫出直式做做看。

	比賽時間	比賽項目
上午	9:15~9:45	跑步比賽
	10:15~11:45	籃球比賽
下午	1:30~2:15	拔河比賽
	2:30~3:45	羽球比賽

(1) 籃球比賽的時間有多長？

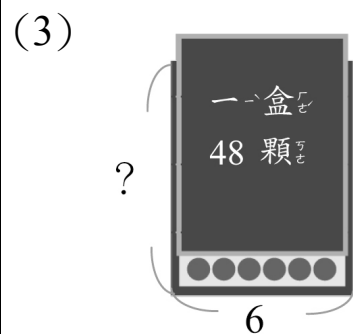
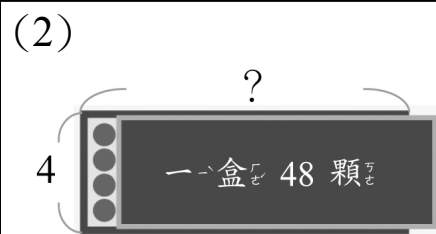
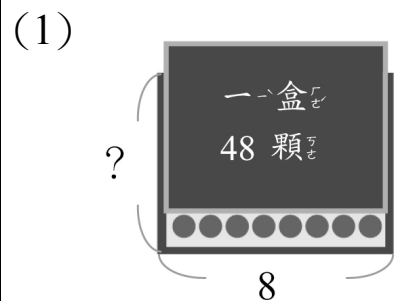
(2) 拔河時，有選手受傷，比賽原定時間提早15分鐘結束，拔河比賽在什麼時刻結束？

(3) 羽球比賽決定加延長賽，最後在下午4時55分結束，共延長多少時間？

1. 不用計算，寫出答案。

- (1) $9 \times 8 = 72$ (2) $23 \times 4 = 92$
 $72 \div 9 = (\quad)$ $92 \div 4 = (\quad)$
 (3) $168 \div 7 = 24$ (4) $552 \div 6 = 92$
 $24 \times 7 = (\quad)$ $92 \times 6 = (\quad)$

2. 一盒巧克力有 48 顆，下面各盒有幾排巧克力？看圖做做看。



3. 把做法和答案記下來，並驗算。

(1) 小夢把一盒 56 顆的巧克力，平均分成 7 袋，每一袋有幾顆？

(2) 文具店把 173 枝鉛筆，每 9 枝裝一桶，共可以裝成幾桶？剩下幾枝？

(3) 大寶把 224 公分的緞帶，每 9 公分剪成一段，最多可以剪成幾段？剩下幾公分？

1. 把做法和答案記下來。

(1) 一籃蘿蔔有若干根，每3根裝成一盤，剛好裝成24盤，一籃蘿蔔有幾根？

(2) 一盒草莓有108顆，阿姨平分給一些小孩，每個小孩可拿9顆，剛好分完，阿姨平分給幾個小孩？

(3) 溫室裡有9個昆蟲箱，每箱都裝相同數量的蝴蝶，溫室共養了198隻蝴蝶，每個箱子裡有幾隻蝴蝶？

(4) 一袋地瓜有5條，媽媽買了10袋，共55條地瓜，媽媽買了幾袋地瓜？

2. 把做法和答案記下來。

(1) 一碗貢丸湯有2顆貢丸，老闆賣出37碗，還剩下1顆，老闆準備了幾顆貢丸？

(2) 老闆把一些髮圈，每8條裝一袋，裝成45袋，還剩下6條，原本有幾條髮圈？

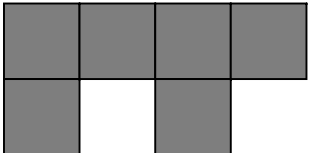
3. 回答問題。

(1) 一包汽水糖29元，妹妹有一張200元的禮券，她用這張禮券可以買5包汽水糖嗎？

(2) 一輛遊覽車有38個位，8輛遊覽車可以一次載完350位學生嗎？

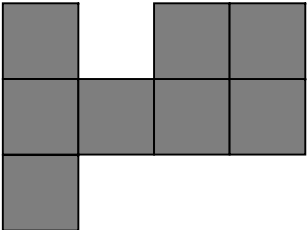
1. 下面都是用1平方公分的方瓦排成的圖形，看圖填填看。

(1) 甲



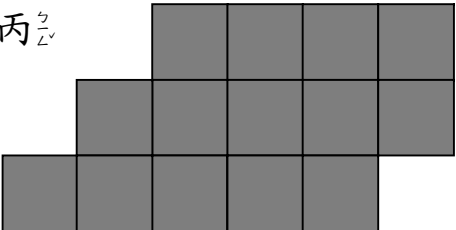
甲的面積是
_____平方公分。

(2) 乙



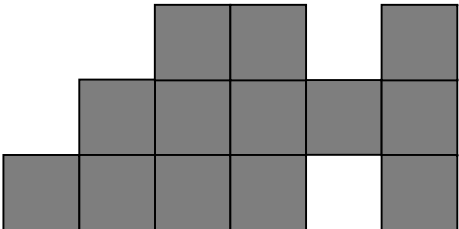
乙的面積是
_____平方公分。

(3) 丙



丙的面積是
_____平方公分。

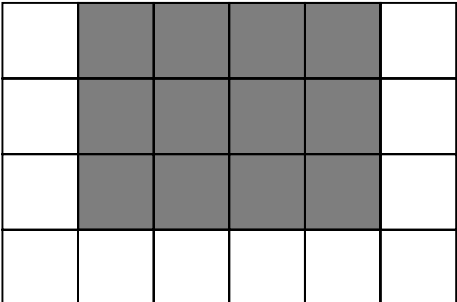
(4) 丁



丁的面積是
_____平方公分。

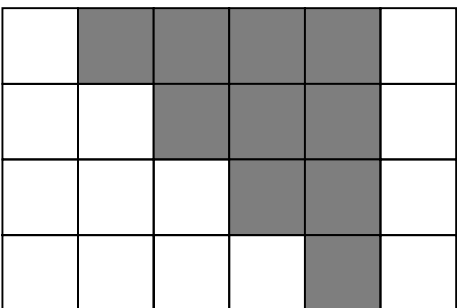
1. 每個方格是1平方公分，下面圖形的面積是多少平方公分？

(1)



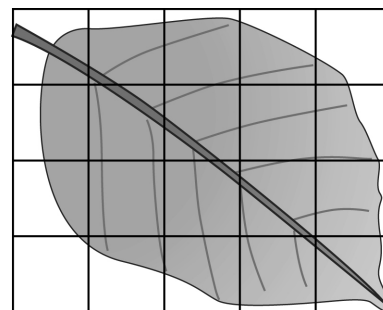
面積是
_____平方公分。

(2)



面積是
_____平方公分。

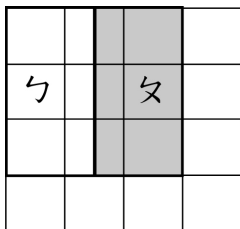
2. 每個方格是1平方公分，估一估樹葉的面積。



(1) 樹葉面積是不比6平方公分大？

(2) 樹葉面積是不比20平方公分小？

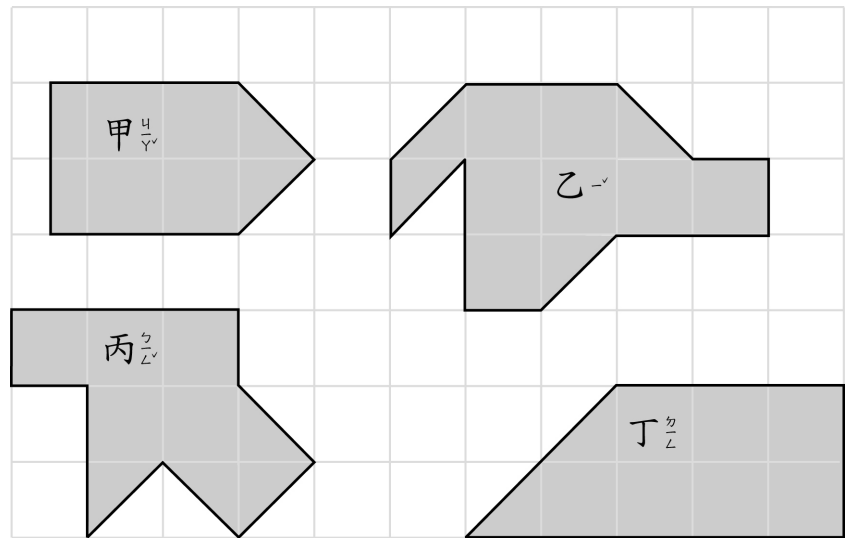
1. 如右圖，將兩個一樣大的長方形拼成一個正方形，每個方格面積是1平方公分。



(1) 正方形面積是
_____平方公分。

(2) ㄅ長方形面積是_____平方公分。

2. 每個方格是1平方公分，填填看看。



(1) 甲是_____平方公分，
乙是_____平方公分，
丙是_____平方公分，
丁是_____平方公分。

(2) 哪個圖形的面積最大？_____

(3) 哪個圖形的面積最小？_____

3. 每個方格是1平方公分，畫畫看看。
(1) 以黑線為一邊，畫出2個形狀不同，面積都是8平方公分的圖形。



(2) 以黑線為一邊，畫出兩個形狀不同，面積是12平方公分的圖形。

