

算算看： $728 \times 173 = ( \quad )$	答：
算算看： $335 \times 228 = ( \quad )$	答：
算算看： $275 \times 546 = ( \quad )$	答：
算算看： $607 \times 497 = ( \quad )$	答：

把做法用算式記下來： 1 臺電風扇賣 599 元，電器行賣出 286 臺，共賣得幾元？	答：
算算看： $1264 \times 151 = ( \quad )$	答：
算算看： $2056 \times 573 = ( \quad )$	答：
算算看： $4008 \times 425 = ( \quad )$	答：

算算看： $6099 \times 512 = ( \quad )$	答：
把做法用算式記下來： 1 張 <u>海洋公園</u> 的門票賣 1280 元， 昨天賣出 983 張門票，共賣得幾 元？	答：
算算看： $301 \times 108 = ( \quad )$	答：
算算看： $422 \times 205 = ( \quad )$	答：

算算看： $3060 \times 804 = ( \quad )$	答：
算算看： $6001 \times 207 = ( \quad )$	答：
把做法用算式記下來： 1 箱玩具積木重 1450 公克，104 箱玩具積木共重幾公克？	答：
把做法用算式記下來： 香皂工廠每天可生產 2005 塊 香皂，104 天總共可以生產幾塊 香皂？	答：

填填看： $300 \times 10 = ( \quad )$ $300 \times 100 = ( \quad )$ $300 \times 1000 = ( \quad )$	答：
填填看： $780 \times 10 = ( \quad )$ $780 \times 100 = ( \quad )$ $780 \times 1000 = ( \quad )$	答：
填填看： $225 \times 20 = ( \quad )$ $225 \times 200 = ( \quad )$ $225 \times 2000 = ( \quad )$	答：

填填看： $125 \times 80 = ( \quad )$ $125 \times 800 = ( \quad )$ $125 \times 8000 = ( \quad )$	答：
算算看： $3000 \times 300 = ( \quad )$	答：
算算看： $2500 \times 400 = ( \quad )$	答：

算算看： $6000 \times 400 = ( \quad )$	答：
算算看： $7600 \times 300 = ( \quad )$	答：
把做法用算式記下來： 1 瓶汽水有 1250 毫升，400 瓶汽水共有幾毫升？	答：

1 個杯子可裝水 125 毫升，同樣的杯子 500 個，共可裝水幾毫升？	答：
元宵節時， <u>澎湖</u> 的廟會舉辦祈福活動，每隻平安龜重 1200 公克，廟會人員準備了 66 隻，共重幾公克？	答：
<u>永昌公司</u> 為響應節能減碳活動，1 輛電動腳踏車賣 13000 元， <u>永昌公司</u> 賣出 1500 輛，共賣得幾元？	答：

把做法用算式記下來：  
1 件長褲賣 300 元，900 元可以買  
幾件？

答：

把做法用算式記下來：  
有 769 個西瓜，每 115 個裝滿 1  
車，最多可以裝滿幾車？還剩下  
幾個？

答：

把做法用算式記下來：  
姐姐想買一本 812 元的字典，如  
果她每天存 235 元，最少要存幾  
天才夠買？

答：

把做法用算式記下來：  
1 臺計算機賣 366 元，老師付了  
800 元，可買幾臺？找回幾元？

答：

<p>把做法用算式記下來：</p> <p>1 碗牛肉麵賣 125 元，爸爸帶了 1200 元，最多可以買幾碗？剩下幾元？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p>1 臺電風扇賣 943 元，公司買進一些，共花了 5658 元，公司買進幾臺電風扇？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p>有 4580 顆糖果，每 480 顆裝滿 1 盒，可以裝滿幾盒？剩下幾顆？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p>一輛卡車每趟可載 934 公斤的水泥，用同一輛卡車載 7500 公斤的水泥，最少需要幾趟才能載完？</p>	<p>答：</p>

<p>把做法用算式記下來：</p> <p>一輛卡車每趟可載 140 隻雞，用同一輛卡車載 3360 隻雞，需要幾趟才能夠載完？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p>1 個蛋糕賣 358 元，8065 元最多可以買幾個？還剩下幾元？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p>把 4598 本書平分裝成 242 箱，每箱最多可裝幾本書？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p><u>小花</u>每天存 220 元，她想買一輛 4999 元的腳踏車，最少要存幾天才夠？</p>	<p>答：</p>

算算看： $1200 \div 300 = ( \quad )$	答：
算算看： $4900 \div 700 = ( \quad )$	答：
算算看： $12500 \div 500 = ( \quad )$	答：

算算看： $48000 \div 8000 = ( \quad )$	答：
把做法用算式記下來： 哥哥每個月存 2000 元，他想買一輛 50000 元的機車，要存幾個月才夠買？	答：
算算看： $2300 \div 400 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$	答：

算算看： $11000 \div 600 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$	答：
算算看： $12000 \div 5000 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$	答：
算算看： $78000 \div 8000 = ( \quad ) \cdots ( \quad )$	答：

把做法用算式記下來： 1 個杯子可裝 150 毫升，一瓶汽水有 2000 毫升，共可倒滿幾杯？ 還剩下幾毫升？	答：
把做法用算式記下來： 有 6700 公斤的番茄，每 200 公斤放 1 堆，可放幾堆？還剩下幾公斤？	答：
把做法用算式記下來： 米行裡有 8300 公克的五穀米，每 400 公克裝 1 包，共可裝滿幾包？ 還剩下幾公克？	答：



下面哪些算式可以整除？圈圈看： ① $20 \div 8$ ② $33 \div 11$ ③ $24 \div 6$ ④ $2 \div 4$
下面哪些算式可以整除？圈圈看： ① $128 \div 8$ ② $216 \div 9$ ③ $77 \div 33$ ④ $400 \div 20$
下面哪些算式可以整除？圈圈看： ① $86 \div 8$ ② $91 \div 13$ ③ $43 \div 3$ ④ $72 \div 24$

21、50 和 91，哪些數可以被 7 整除？	答：
29、36 和 72，哪些數可以被 6 整除？	答：
56、60、88 和 96，哪些數可以被 8 整除？	答：

<p>做做看： 用 15 張小正方形紙卡排成長方形，共有幾種排法？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 15 的因數有哪些？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 24 的因數有哪些？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 27 的因數有哪些？</p>	<p>答：</p>

<p>做做看： 48 的因數有哪些？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 64 的因數有哪些？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來： 有 45 顆玻璃珠，要平分裝成幾袋，才能使每袋的顆數一樣多，又剛好分完？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來： 有 54 個蘋果，平分裝成幾盒時，可以使每盒的個數一樣多，又剛好分完？</p>	<p>答：</p>

<p>先列出各數的因數，再找出各組數的公因數和最大公因數： 12、36</p>	<p>答：</p>
<p>先列出各數的因數，再找出各組數的公因數和最大公因數： 15、27</p>	<p>答：</p>
<p>先列出各數的因數，再找出各組數的公因數和最大公因數： 20、24</p>	<p>答：</p>

<p>做做看： 10 個男生和 15 個女生合起來編組，每組男生一樣多，女生也一樣多，全部分完，有哪幾種分法？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 老師將 20 顆牛奶糖和 28 顆巧克力平分給學生，每個學生分到的牛奶糖一樣多，巧克力也一樣多，且全部分完，最多能平分給幾個學生？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 12 個梨子和 16 個蘋果平分放在盒子裡，每盒的梨子一樣多，每盒的蘋果也一樣多，全部分完，有哪幾種分法？</p>	<p>答：</p>

做做看： 在 1~50 中，6 的倍數有哪些？	答：
做做看： 在 1~50 中，8 的倍數有哪些？	答：
做做看： 由小到大，依序寫出 3 個 9 的倍數。	答：

做做看： 由小到大，依序寫出 3 個 12 的倍數。	答：
做做看： 由小到大，依序寫出 3 個 23 的倍數。	答：
做做看： 在 1~50 中，12 的倍數有哪些？	答：

做做看： 在 1~100 中，15 的倍數有哪些？	答：
做做看： $11 \times 12 = 132$ ，132 是 11 的倍數嗎？132 是 12 的倍數嗎？	答：
做做看： $104 \div 8 = 13$ ，104 是 13 的倍數嗎？ 104 是 8 的倍數嗎？	答：

做做看： 124 是 4 的倍數嗎？4 是 124 的因數嗎？	答：
把做法用算式記下來： 水果店裡有七十幾個梨子，平分成 8 盒，剛好分完，水果店裡可能有幾個梨子？	答：
把做法用算式記下來： 在 60~100 中，9 的倍數最小的和最大的各是多少？	答：

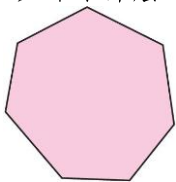
<p>由小到大依序寫出下面各組數的 2 個公倍數，並將最小公倍數圈起來： 8、12</p>	<p>答：</p>
<p>由小到大依序寫出下面各組數的 2 個公倍數，並將最小公倍數圈起來： 7、14</p>	<p>答：</p>
<p>由小到大依序寫出下面各組數的 2 個公倍數，並將最小公倍數圈起來： 5、7</p>	<p>答：</p>
<p>由小到大依序寫出下面各組數的 2 個公倍數，並將最小公倍數圈起來： 6、18</p>	<p>答：</p>

<p>由小到大依序寫出下面各組數的 2 個公倍數，並將最小公倍數圈起來： 12、16</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： 姐姐有五十幾顆草莓，每 9 顆分一堆或每 6 顆分一堆都剛好分完，姐姐有幾顆草莓？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看： <u>小志</u>有一些錢，買一些每枝 5 元的鉛筆或一些每枝 7 元的藍筆都剛好花完他的錢，<u>小志</u>最少有幾元？</p>	<p>答：</p>

下面各數中，哪些是 2 的倍數？ 哪些是 3 的倍數？哪些是 5 的倍數？ 14、27、36、42、45、72、80、108	答：
下面各數中，哪些是 2 的倍數？ 14、27、52、38、71、95	答：
下面各數中，哪些是 2 的倍數？ 63、108、179、234、392、547	答：

35、29、50、26、75、110，哪些是 5 的倍數？哪些是 10 的倍數？	答：
160、84、230、415、370，哪些是 5 的倍數？哪些是 10 的倍數？	答：
下面各數中，哪些是 3 的倍數？ 45、17、66、84、106、132	答：

用 7 根扣條圍起來的圖形有幾個邊？幾個角？幾個頂點？這個圖形叫作什麼？



答：

做做看：  
10 個邊圍起來的圖形是什麼形？有幾個角？幾個頂點？

答：

做做看：  
有 12 個頂點的多邊形是幾邊形？

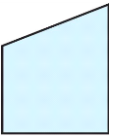
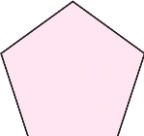
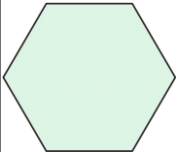
答：

做做看：  
九邊形有幾個角、幾個邊和幾個頂點？

答：



完成下表，在對的空格中打√：

圖形			
邊一樣長	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
角一樣大	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
正多邊形	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

長方形是不是正多邊形？

答：

每個邊都一樣長的十邊形，就是正十邊形嗎？

答：

每個角都一樣大的十邊形，就是正十邊形嗎？

答：

四個邊等長且四個角都是直角的圖形，叫作（      ）形。

答：

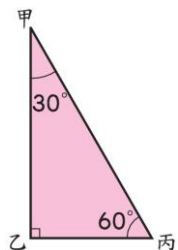
六個角都一樣大，但六個邊不一樣長的六邊形，是不是正六邊形？（      ）

答：

<p>哪一組邊長可以排成三角形？可以在 ( ) 裡打√，不可以的打×：                  ( ) 10 公分，4 公分，6 公分</p>	<p>答：</p>
<p>哪一組邊長可以排成三角形？可以在 ( ) 裡打√，不可以的打×：                  ( ) 6 公分，6 公分，6 公分</p>	<p>答：</p>
<p>哪一組邊長可以排成三角形？可以在 ( ) 裡打√，不可以的打×：                  ( ) 5.5 公分，8 公分，2.5 公分</p>	<p>答：</p>

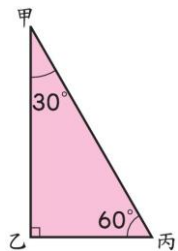
<p>哪一組邊長可以排成三角形？可以在 ( ) 裡打√，不可以的打×：                  ( ) <math>\frac{2}{3}</math> 公分，<math>\frac{2}{3}</math> 公分，<math>\frac{1}{3}</math> 公分</p>	<p>答：</p>
<p>哪一組邊長可以排成三角形？可以在 ( ) 裡打√，不可以的打×：                  ( ) 8 公分，4 公分，4 公分</p>	<p>答：</p>
<p>哪一組邊長可以排成三角形？可以在 ( ) 裡打√，不可以的打×：                  ( ) 9 公分，4.5 公分，3 公分</p>	<p>答：</p>

量一量，將三角形的三個邊長由大排到小：



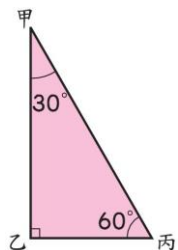
( ) > ( ) > ( ) 答：

將三角形甲乙丙的三個角由大到小排列：



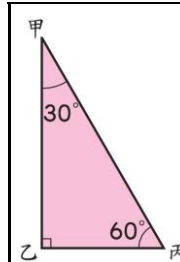
( ) > ( ) > ( ) 答：

寫出三角形甲乙丙的哪一個邊和哪一個角相對？



- (1) 甲丙 和 ( ) 相對。
- (2) 甲乙 和 ( ) 相對。

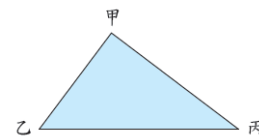
答：



說說看，最大的邊有沒有和最大的角相對？ ( )  
最大的角有沒有和最大的邊相對？ ( )

答：

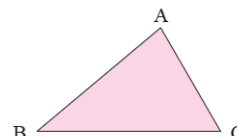
下圖中，哪一個邊和哪一個角相對？



- (1) 甲乙 和 ( ) 相對。
- (2) 乙丙 和 ( ) 相對。
- (3) 甲丙 和 ( ) 相對。

答：

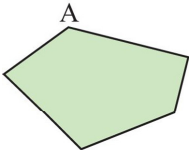
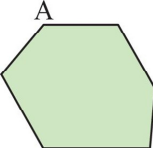
下圖中，哪一個角和哪一個邊相對？



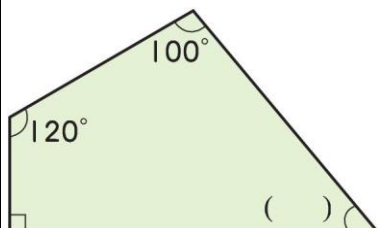
- (1)  $\angle A$  和 ( ) 相對。
- (2)  $\angle B$  和 ( ) 相對。
- (3)  $\angle C$  和 ( ) 相對。

答：

<p>算算看： 等腰三角形中的一個底角是 80 度，頂角是幾度？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 已知三角形的兩個角是 <math>45^\circ</math> 和 <math>80^\circ</math>，第三個角是幾度？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 等腰直角三角形中的一個底角是幾度？</p>	<p>答：</p>

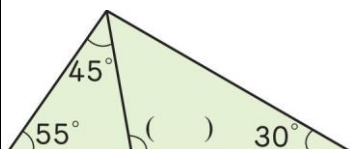
<p>算算看： 等腰三角形中的一個底角是 30 度，頂角是幾度？</p>	<p>答：</p>
<p>做做看：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>①從頂點 A 畫對角線，五邊形可分成（      ）個三角形。 ②利用三角形內角和，求出五邊形內各角的和是幾度？</p> <p>答：</p>	
<p>做做看：</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>①從頂點 A 畫對角線，六邊形可分成（      ）個三角形。 ②利用三角形內角和，求出六邊形內各角的和是幾度？</p> <p>答：</p>	

算算看，求出下面各圖形 ( ) 裡的的角度：



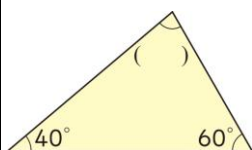
答：

算算看，求出下面各圖形 ( ) 裡的的角度：



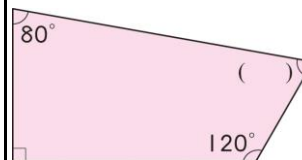
答：

算算看，求出下面各圖形 ( ) 裡的的角度：



答：

算算看，求出下面各圖形 ( ) 裡的的角度：



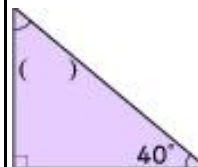
答：

算算看，求出下面各圖形 ( ) 裡的的角度：



答：

算算看，求出下面各圖形 ( ) 裡的的角度：



答：

填填看： $\frac{2}{5} = \frac{(\quad)}{20} = \frac{12}{(\quad)}$	答：
填填看： $\frac{8}{25} = \frac{32}{(\quad)} = \frac{(\quad)}{75}$	答：
填填看： $\frac{6}{8} = \frac{54}{(\quad)}$	答：
填填看： $\frac{13}{7} = \frac{(\quad)}{42}$	答：

填填看： $\frac{3}{10} = \frac{15}{(\quad)}$	答：
填填看： $\frac{5}{2} = \frac{15}{2 \times (\quad)} = \frac{15}{(\quad)}$	答：
填填看： $4 \frac{5}{6} = 4 \frac{(\quad)}{48}$	答：
填填看： $\frac{5+1}{7} = \frac{36}{(\quad)}$	答：

填填看： $\frac{12}{4+1} = \frac{(\quad)}{20}$	答：
填填看： $\frac{7}{10} = \frac{21}{(\quad)+11}$	答：
一箱飲料有 12 瓶， $\frac{4}{3}$ 箱飲料和十二分之( )箱飲料一樣多。	答：
一箱飲料有 12 瓶， $\frac{2}{3}$ 箱飲料和十二分之( )箱飲料一樣多。	答：

$\frac{7}{10} = \frac{21}{(\quad)+11}$ ，( ) 裡的數是多少？	答：
$1\frac{3}{4} = 1\frac{15}{(\quad)}$ ，( ) 裡的數是多少？	答：
$2\frac{5}{8} = 2\frac{20}{(\quad)}$ ，( ) 裡的數是多少？	答：
$4\frac{13}{15} = 4\frac{(\quad)}{30}$ ，( ) 裡的數是多少？	答：

<p>把做法用算式記下來：</p> <p>1 盒餅乾有 24 片，<u>大寶</u>有 <math>\frac{8}{24}</math> 盒，也可以說是六分之幾盒？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用算式記下來：</p> <p>1 袋彈珠有 72 顆，<u>大毛</u>有 <math>\frac{12}{72}</math> 袋，也可以說是六分之幾袋？</p>	<p>答：</p>
<p>填填看：</p> $\frac{14}{35} = \frac{2}{( )}$	<p>答：</p>

<p>填填看：</p> $\frac{75}{100} = \frac{( )}{20} = \frac{( )}{4}$	<p>答：</p>
<p>填填看：</p> $\frac{11+1}{48} = \frac{4}{( )}$	<p>答：</p>
<p>填填看：</p> $\frac{20}{49+1} = \frac{( )}{5}$	<p>答：</p>



填填看： $\frac{21}{63} = \frac{(\quad)+3}{21}$	答：
慶生會上，梅西把一條乳酪蛋糕平分成 8 片，把 8 片中的每 2 片併成 1 份， $\frac{4}{8}$ 條蛋糕也可說是四分之 ( ) 條蛋糕。	答：
頌伊買兩盒月餅當伴手禮給媽媽，一盒月餅有 12 個， $\frac{8}{12}$ 盒月餅和三分之 ( ) 盒月餅一樣多。	答：

用約分的方法找找看，和 $\frac{36}{48}$ 一樣大的分數有哪些？	答：
$\frac{54}{72}、\frac{27}{36}、\frac{9}{12}、\frac{3}{4}$ ①上面的分數都一樣大嗎？ ( ) ②哪個分數不能再約分？ ( )	答：

將下面分數利用擴分的方法通分： $\frac{3}{5}$ ， $\frac{7}{10}$	答：
將下面分數利用擴分的方法通分： $\frac{1}{3}$ ， $\frac{6}{9}$	答：
將下面分數利用約分的方法通分： $\frac{8}{12}$ ， $\frac{2}{3}$	答：

將下面分數利用約分的方法通分： $\frac{14}{18}$ ， $\frac{20}{36}$	答：
一盒餅乾有 12 個， <u>柯西</u> 分到 $\frac{2}{3}$ 盒餅乾， <u>柯南</u> 分到 $\frac{3}{6}$ 盒餅乾，他們分到的餅乾一樣多嗎？	答：
一盒月餅有 10 個，哥哥分到 $\frac{3}{5}$ 盒，弟弟分到 $\frac{4}{10}$ 盒，他們分到的月餅一樣多嗎？	答：

比較下面各組分數的大小：

$$\frac{4}{9}, \frac{16}{36}$$

答：

比較下面分數的大小：

$$\frac{6}{8}, \frac{7}{10}$$

答：

在 ( ) 裡填入 &gt;、&lt; 或 =：

$$\frac{9}{4} ( ) 2\frac{1}{5}$$

答：

在 ( ) 裡填入 &gt;、&lt; 或 =：

$$1\frac{7}{15} ( ) \frac{18}{12}$$

答：

在 ( ) 裡填入 &gt;、&lt; 或 =：

$$1\frac{10}{16} ( ) 1\frac{12}{24}$$

答：

在 ( ) 裡填入 &gt;、&lt; 或 =：

$$4\frac{4}{7} ( ) \frac{42}{8}$$

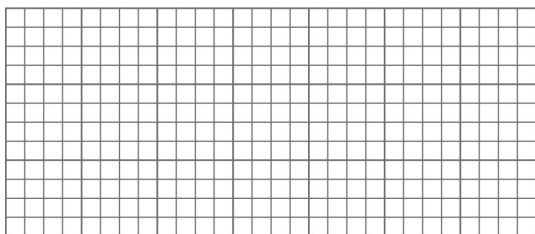
答：

在 ( ) 裡填入 >、< 或 =： $2\frac{8}{24}$ ( ) $\frac{14}{6}$	答：
在 ( ) 裡填入 >、< 或 =： $\frac{1}{15}$ ( ) $\frac{1}{13}$	答：
在 ( ) 裡填入 >、< 或 =： $\frac{5}{12}$ ( ) $\frac{5}{13}$	答：

在 ( ) 裡填入 >、< 或 =： $7\div 6$ ( ) $7\div 4$	答：
在 ( ) 裡填入 >、< 或 =： $\frac{15}{39}$ ( ) $\frac{5}{14}$	答：
在 ( ) 裡填入 >、< 或 =： $\frac{18}{7}$ ( ) $2\frac{4}{6}$	答：

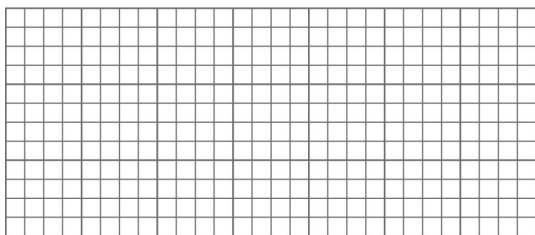
畫畫看：

在方格紙上，以 $\frac{1}{6}$ 為刻度單位，畫出 0 到 1 之間，標示有分數的數線。



畫畫看：

在方格紙上，以 $\frac{1}{8}$ 為刻度單位，畫出 0 到 1 之間，標示有分數的數線。

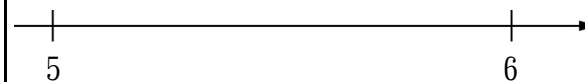


畫畫看：

以 $\frac{1}{5}$ 為刻度單位，畫出 2 到 3 之間標示有分數的數線。

畫畫看：

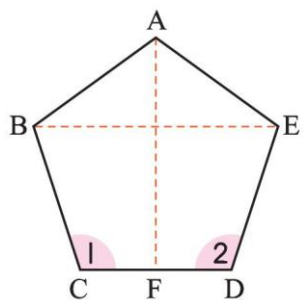
在下面的數線上，標示出 $5\frac{3}{10}$ 的位置。



填填看： 長方形有（      ）條對稱軸。	答：
填填看： 正十邊形有幾條對稱軸？ （      ）條	答：
填填看： 半圓形有幾條對稱軸？ （      ）條	答：

填填看： 等腰三角形有幾條對稱軸？ （      ）條	答：
填填看： 英文字母大寫 A 有幾條對稱軸？ （      ）條	答：
圓形有（      ）條對稱軸。	答：

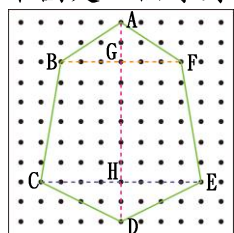
下面是一個線對稱圖形，看圖回答問題：



- (1) 對稱軸是線段 ( )。
- (2) 角 1 的對稱角是角 ( )。
- (3) 線對稱圖形中，對稱邊是否一樣長？ ( )
- (4) 沿著對稱軸摺疊後，完全疊合的點稱為 ( )。

答：

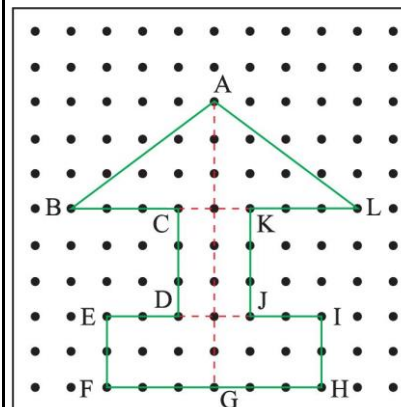
下圖是一個線對稱圖形。



對稱軸是哪一條線段？

答：

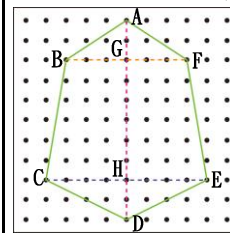
下面是一個線對稱圖形，看圖回答問題：



- (1) 對稱軸是線段 ( )。
- (2) 點 B 的對稱點是點 ( )。
- (3) 邊 CD 的對稱邊是邊 ( )。
- (4) 線段 HG 和線段 ( ) 一樣長。
- (5) 邊 AB 和邊 ( ) 一樣長。

答：

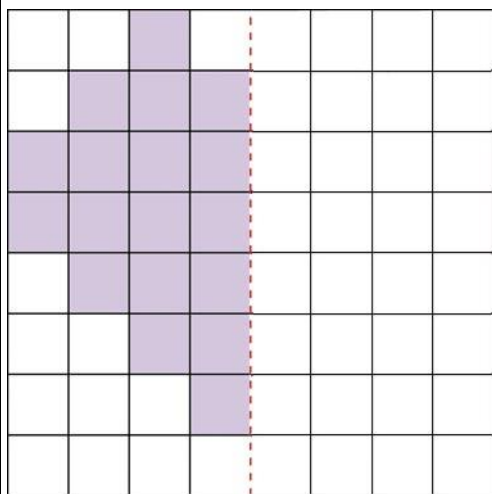
下圖是一個線對稱圖形。



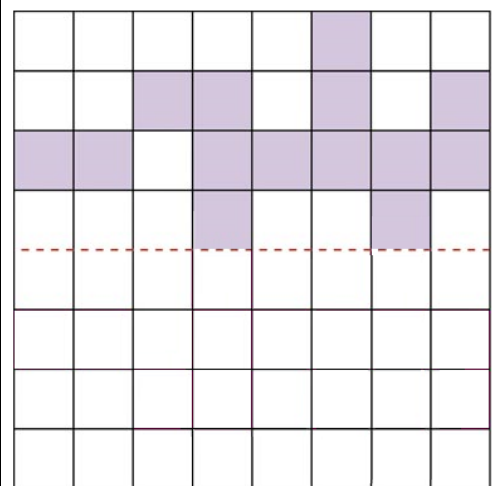
點 F 的對稱點是哪一個點？點 C 的對稱點是哪一個點？

答：

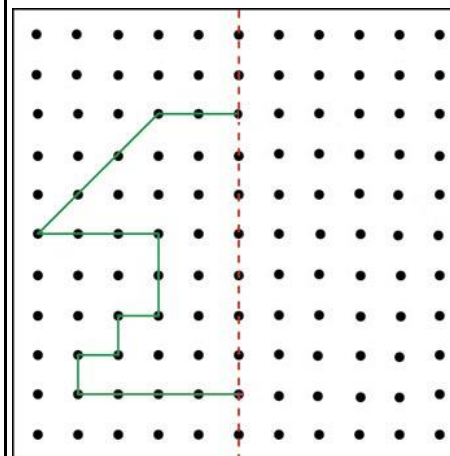
以虛線為對稱軸，完成下面的線對稱圖形。



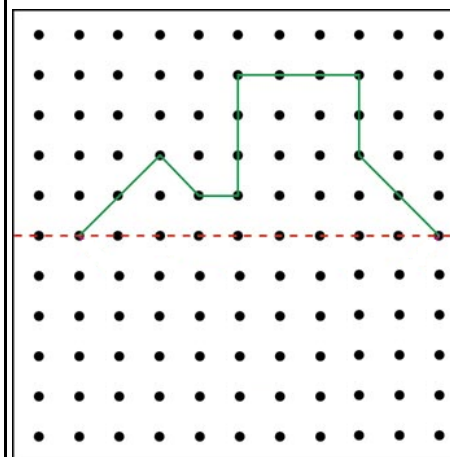
以虛線為對稱軸，完成下面的線對稱圖形。



以虛線為對稱軸，完成下面的線對稱圖形。



以虛線為對稱軸，完成下面的線對稱圖形。



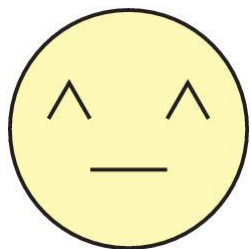


下面是線對稱圖形的在 ( ) 裡打√，不是的打×：



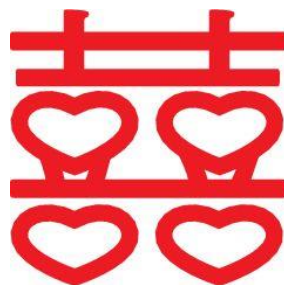
( )

下面是線對稱圖形的在 ( ) 裡打√，不是的打×：



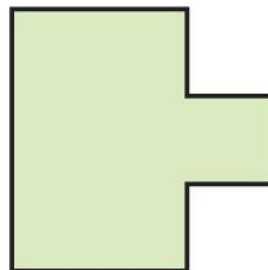
( )

下面是線對稱圖形的在 ( ) 裡打√，不是的打×：



( )

下面是線對稱圖形的在 ( ) 裡打√，不是的打×：



( )

算算看：

$$\frac{1}{6} + \frac{5}{12}$$

答：

算算看：

$$\frac{2}{13} + \frac{5}{26}$$

答：

算算看：

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$$

答：

算算看：

$$\frac{3}{7} + \frac{2}{9}$$

答：

算算看：

$$\frac{3}{4} + \frac{4}{5}$$

答：

算算看：

$$\frac{17}{9} + \frac{4}{3}$$

答：

算算看：

$$\frac{9}{5} + \frac{11}{8}$$

答：

算算看：

$$\frac{12}{11} + \frac{44}{33}$$

答：

算算看：

$$1\frac{1}{4} + 2\frac{3}{5}$$

答：

算算看：

$$3\frac{3}{8} + 4\frac{11}{12}$$

答：

算算看：

$$2\frac{3}{15} + 4\frac{6}{9}$$

答：

算算看：

$$1\frac{6}{12} + 2\frac{8}{16}$$

答：

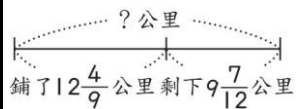
算算看： $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$	答：
算算看： $\frac{10}{12} - \frac{3}{6}$	答：
算算看： $\frac{11}{15} - \frac{19}{30}$	答：
算算看： $\frac{3}{4} - \frac{3}{5}$	答：

算算看： $\frac{7}{8} - \frac{3}{6}$	答：
算算看： $\frac{11}{12} - \frac{2}{9}$	答：
算算看： $\frac{12}{9} - \frac{7}{6}$	答：
算算看： $\frac{19}{18} - \frac{26}{27}$	答：

算算看： $\frac{14}{5} - \frac{24}{15}$	答：
算算看： $\frac{36}{21} - \frac{45}{35}$	答：
算算看： $3\frac{6}{7} - 1\frac{1}{3}$	答：

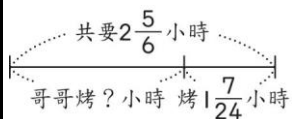
算算看： $\frac{42}{24} - 1\frac{3}{4}$	答：
算算看： $3\frac{1}{6} - \frac{3}{4}$	答：
算算看： $8 - 4\frac{2}{5}$	答：

有一條馬路，今天鋪了  $12\frac{4}{9}$  公里的柏油路面，還剩下  $9\frac{7}{12}$  公里，這條馬路共長幾公里？



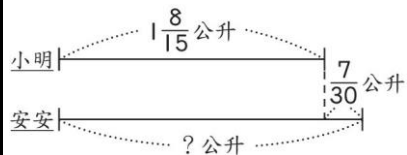
答：

烤一隻土窯雞共需要費時  $2\frac{5}{6}$  小時，哥哥烤了一下子後，換弟弟接著烤了  $1\frac{7}{24}$  小時才完成，哥哥烤了幾小時？



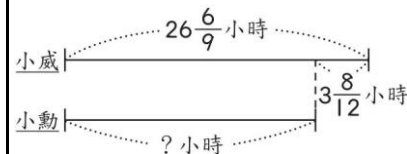
答：

小明喝了  $1\frac{8}{15}$  公升的濃湯，安安比小明多喝  $\frac{7}{30}$  公升，安安共喝了幾公升的濃湯？



答：

耐力極限計時馬拉松比賽，小威跑了  $26\frac{6}{9}$  小時，小威比小勳多跑了  $3\frac{8}{12}$  小時，小勳跑了幾小時？



答：

甲數的 3 倍是 7，乙數的 5 倍是 4，甲、乙兩數的和是多少？差是多少？

答：

A 數的 6 倍是 5，B 數等於  $7\div 4$ ，A、B 兩數的和是多少？差是多少？

答：

算算看： $93 \times 5 \div 3$	答：
算算看： $246 \times 4 \div 6$	答：
算算看： $413 \times 5 \div 7$	答：
算算看： $256 \times 25 \div 32$	答：

把做法用一個算式記下來： 1 箱棗子有 54 個，賣場進貨 15 箱後重新分裝，每 6 個裝 1 盒，共可以裝成幾盒？	答：
算算看： $96 \div 12 \div 8$	答：
算算看： $84 \div (3 \times 7)$	答：
把做法用一個算式記下來： 有 98 個麵包，每 7 個裝成 1 袋，每 2 袋裝成 1 盒，可以裝成幾盒？	答：

算算看： $792+135+54+11$	答：
算算看： $487-26-48-76$	答：
算算看： $2400\div 15\div 5\div 8$	答：
算算看： $25\times 4\times 5\times 12$	答：

算算看： $499+821-320+98$	答：
算算看： $655-35-150+363$	答：
算算看： $84\div 4\times 9\div 27$	答：
算算看： $64\times 5\times 25\div 8$	答：



<p>把做法用一個算式記下來： 超市裡 3 個布丁賣 36 元，12 瓶多多賣 96 元。<u>小娜</u>買 1 個布丁和 1 瓶多多，共要付幾元？</p>	<p>答：</p>
<p>把做法用一個算式記下來： <u>南一百貨行</u>裡有兩種毛巾，<u>舒服牌</u>毛巾 1 盒有 12 條，售價 324 元；<u>美觀牌</u>毛巾 1 盒有 8 條，售價 288 元。1 條<u>美觀牌</u>毛巾比 1 條<u>舒服牌</u>毛巾貴幾元？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： <math>14 \times (98 \div 14 - 4)</math></p>	<p>答：</p>

<p>算算看： <math>76 - 36 \div (12 \times 11 - 123)</math></p>	<p>答：</p>
<p>算算看： <math>(26 + 4 \times 2 - 12) \div 11</math></p>	<p>答：</p>
<p>把做法用一個算式記下來： 5 人外出旅遊，花了門票 540 元、餐飲費 725 元和紀念品 930 元，費用由 5 人分攤，平均每人要出幾元？</p>	<p>答：</p>

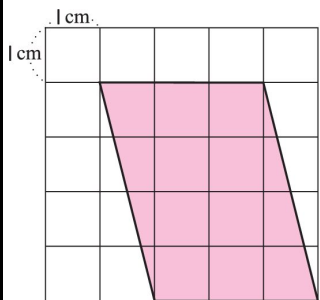
算算看： $569 \times 98 + 431 \times 98$	答：
算算看： $425 \times 80 + 125 \times 80$	答：
算算看： $49 \times 550 + 49 \times 450$	答：
算算看： $88 \times 29 + 88$	答：

算算看： $489 \times 20 - 189 \times 20$	答：
算算看： $125 \times 36 - 25 \times 36$	答：
算算看： $79 \times 101 - 79$	答：
算算看： $329 \times 128 - 329 \times 28$	答：

算算看： $29999 + 2999 + 299 + 29$	答：
算算看： $997 + 4 + 99 + 98 + 3 + 9$	答：
算算看： $1005 + 1007 + 998 + 4$	答：
算算看： $764 - 297 - 198 - 99$	答：

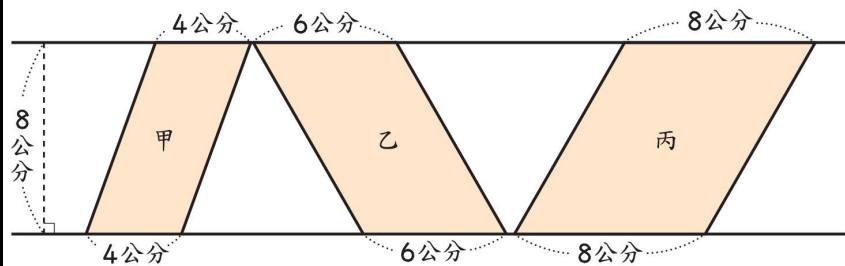
算算看： $828 \times 4 \times 50 \div 414$	答：
算算看： $576 \times 55 \div 288 \times 8$	答：
算算看： $28 \times 999$	答：
算算看： $1002 \times 243$	答：

下面平行四邊形的面積是幾平方公分？



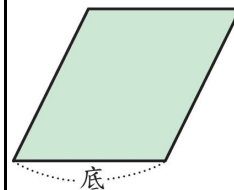
答：

看圖算算看：



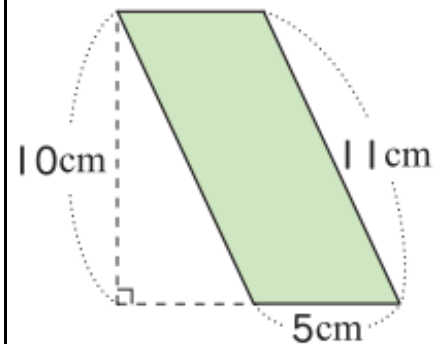
- 甲：( ) 平方公分  
 乙：( ) 平方公分  
 丙：( ) 平方公分

先畫出下面平行四邊形的高，量量看，再算出面積：

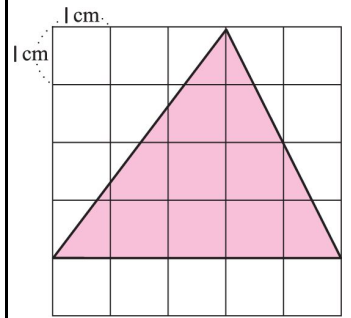


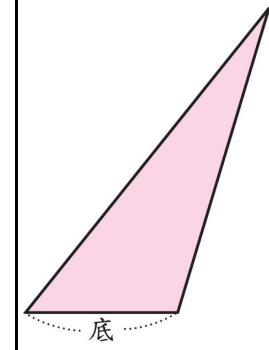
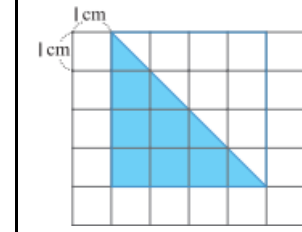
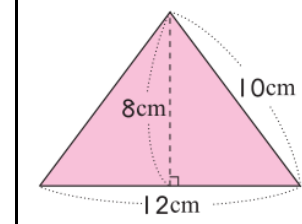
答：

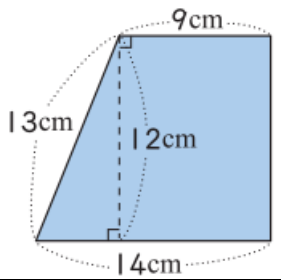
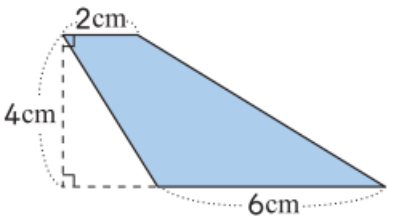
下面平行四邊形的面積是幾平方公分？

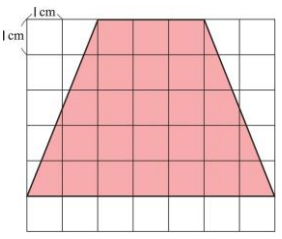
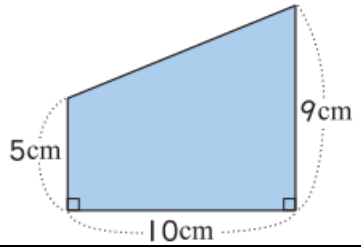
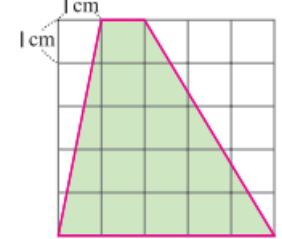
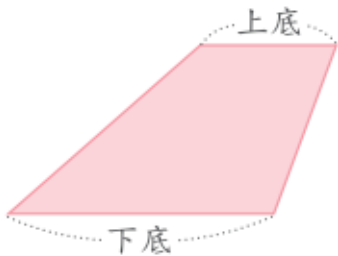


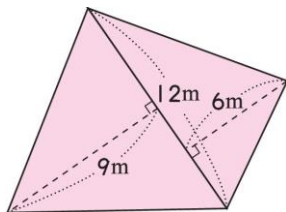
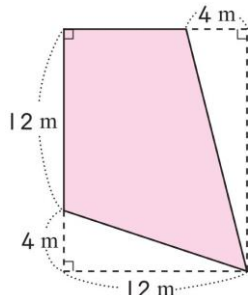
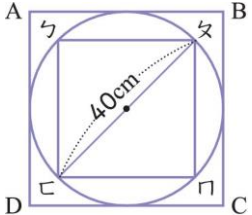
答：

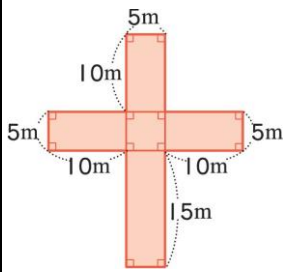
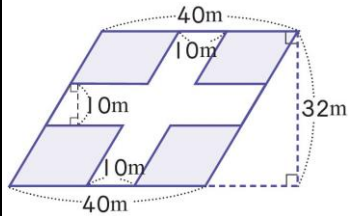
<p>下面三角形的面積是幾平方公分？</p> 	<p>答：</p>
<p>算算看： 有一個三角形花園，底是 20 公尺，高是 20 公尺，面積是幾平方公尺？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 有一個三角形，底是 8 公分，高是底的 3 倍，面積是幾平方公分？</p>	<p>答：</p>

<p>先畫出下面三角形的高，量量看，再算出面積：</p> 	
<p>答：</p> <p>下面三角形的面積是幾平方公分？</p> 	
<p>下面三角形的面積是幾平方公分？</p> 	

<p>算算看： 一個上底 3 公分、下底 5 公分、高 3 公分的梯形，面積是幾平方公分？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 一個上底 6 公尺、下底和高都是 10 公尺的梯形土地，面積是幾平方公尺？</p>	<p>答：</p>
<p>下面梯形的面積是幾平方公分？</p> 	<p>答：</p>
<p>下面梯形的面積是幾平方公分？</p> 	<p>答：</p>

<p>下面梯形的面積是幾平方公分？</p>  <p>( ) 平方公分</p>	<p>答：</p>
<p>下面梯形的面積是幾平方公分？</p> 	<p>答：</p>
<p>下面梯形的面積是幾平方公分？</p> 	<p>答：</p>
<p>畫出下面梯形的高。</p> 	

<p>下面圖形的面積是幾平方公尺？</p> 	<p>答：</p>
<p>下面圖形中塗色部分的面積是幾平方公尺？</p> 	<p>答：</p>
<p>下圖中，圓形的直徑是 40 公分，看圖回答下面問題：</p>  <p>(1) 正方形 <math>\square</math> <math>\square</math> <math>\square</math> <math>\square</math> 的面積是幾平方公分？</p> <p>(2) <math>\overline{AB}</math> 與圓的直徑一樣長嗎？</p> <p>(3) 正方形 ABCD 的面積是正方形 <math>\square</math> <math>\square</math> <math>\square</math> <math>\square</math> 的幾倍？</p>	<p>答：</p>

<p>算算看： 在一塊上底 15 公尺、下底 7 公尺、高 8 公尺的梯形草地上，建一個底 5 公尺、高 4 公尺的三角形花園，剩下的草地面積是幾平方公尺？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 在一塊長 25 公尺、寬 16 公尺的長方形花園，開闢一條底 2 公尺、高 25 公尺的平行四邊形步道，剩下的花園面積是幾平方公尺？</p>	<p>答：</p>
<p>下面圖形的面積是幾平方公尺？</p> 	<p>答：</p>
<p>下面圖形中塗色部分的面積是幾平方公尺？</p> 	<p>答：</p>

<p>算算看： 36 秒×7 = (        ) 分 (        ) 秒</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 2 分 12 秒×4 = (        ) 分 (        ) 秒</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 教室裡的時鐘每天快 3 分 9 秒， 6 天共快了幾分幾秒？</p>	<p>答：</p>

<p>算算看： 2 分 25 秒×4 = (        ) 分 (        ) 秒</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 3 分 8 秒×12 = (        ) 分 (        ) 秒</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 播完一首歌要 4 分 25 秒，同樣 的歌連續播 8 次，共要幾分幾 秒？</p>	<p>答：</p>



<p>算算看： 1 時 15 分 <math>\times 3</math> = (        ) 時 (        ) 分</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 2 時 12 分 <math>\times 8</math> = (        ) 時 (        ) 分</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 姐姐的鋼琴課每次要上 1 小時 40 分鐘，一個月上 8 次，姐姐一個月花了幾小時幾分鐘上鋼琴課？</p>	<p>答：</p>

<p>算算看： 7 日 15 時 <math>\times 2</math> = (        ) 日 (        ) 時</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 3 日 8 時 <math>\times 13</math> = (        ) 日 (        ) 時</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： 阿姨織 1 件毛衣要花 1 日 20 小時，織 6 件毛衣要花幾日？</p>	<p>答：</p>

<p>算算看： <math>42\text{分 } 35\text{秒} \div 7</math> <math>= (\quad) \text{分} (\quad) \text{秒}</math></p>	<p>答：</p>
<p>算算看： <math>20\text{分 } 48\text{秒} \div 8</math> <math>= (\quad) \text{分} (\quad) \text{秒}</math></p>	<p>答：</p>

<p>算算看： <math>8\text{時 } 52\text{分} \div 7 = (\quad) \text{時}</math> <math>(\quad) \text{分}</math></p>	<p>答：</p>
<p>算算看： <math>15\text{時 } 20\text{分} \div 8 = (\quad) \text{時}</math> <math>(\quad) \text{分}</math></p>	<p>答：</p>

<p>算算看： 媽媽做 9 個手工藝品，共花了 10 小時 30 分鐘，做 1 個手工藝品平均需要幾小時幾分鐘？</p>	<p>答：</p>
<p>算算看： <math>3 \text{ 日 } 12 \text{ 時} \div 3</math> <math>= ( \quad ) \text{ 日 } ( \quad ) \text{ 時}</math></p>	<p>答：</p>
<p>算算看： <math>17 \text{ 日 } 12 \text{ 時} \div 7</math> <math>= ( \quad ) \text{ 日 } ( \quad ) \text{ 時}</math></p>	<p>答：</p>

<p>有一個人造衛星，環繞地球 6 周要 9 日 18 小時，平均環繞 1 周要幾日幾小時？</p>	<p>答：</p>
<p>媽媽做 1 個蛋糕要花 1 小時 48 分鐘，媽媽花了 10 小時 48 分鐘，可以做幾個蛋糕？</p>	<p>答：</p>
<p>連續播放一部電影，共播放了 8 小時 20 分鐘，這部電影片長 2 小時 5 分鐘，共播放了幾次？</p>	<p>答：</p>

<p>維中每週慢跑 4 次，共花了 7 小時 36 分鐘；平安每週慢跑 3 次，共花了 5 小時 45 分鐘。誰平均每次慢跑時間比較短？</p>	<p>答：</p>
<p>電影院從下午 1 時 40 分到下午 6 時 10 分，連續放映了 3 個場次，每場次放映的時間是幾小時幾分鐘？</p>	<p>答：</p>
<p>田中每星期到體育館打桌球 4 次，每次打 55 分鐘，將太每星期到體育館打桌球 2 次，每次打 1 小時 25 分鐘，誰每星期花比較多的時間打桌球？</p>	<p>答：</p>
<p>紫悅迷上了彩色橡皮筋編織，她從下午 1 時 50 分到下午 4 時 20 分連續編了 3 條手環，平均編 1 條手環花了幾小時幾分鐘？</p>	<p>答：</p>

<p>柏油路面鋪設，若每天鋪設 3 小時 20 分鐘，則 6 天可以完工。因工程需要提早 2 天完工，則每天需鋪設時間是幾小時？</p>	<p>答：</p>
<p>蘋果團隊進行一個遊戲測試，若每天花 2 小時 36 分鐘做測試，則 4 天可完成。若改為 3 天要完成，則蘋果團隊每天要花幾小時幾分鐘做測試？</p>	<p>答：</p>
<p>李奶奶每天製作草莓醬，他今天從上午 7 時 20 分到下午 4 時連續製作 4 次，製作 1 次草莓醬平均要花幾小時幾分鐘？</p>	<p>答：</p>
<p>工人整修校園，若每天花 4 小時 42 分鐘，則 12 天完成。若改為 8 天完成，則工人每天要花幾小時幾分鐘整修？</p>	<p>答：</p>

<p>把 1 塊積木平分成 1000 份，回答下列問題： 7 份是 ( ) 個 0.001，也就是 ( ) 塊積木。</p>	<p>答：</p>
<p>把 1 塊積木平分成 1000 份，回答下列問題： 15 份是 ( ) 個 0.001，也就是 ( ) 塊積木。</p>	<p>答：</p>
<p>把 1 塊積木平分成 1000 份，回答下列問題： 127 份是 ( ) 塊積木。(用分數表示)</p>	<p>答：</p>
<p>填填看： 486 個 0.001 是 ( )。</p>	<p>答：</p>

<p>填填看： 1.805 → 1.905 → ( ) → ( ) → 2.205 → 2.305 → ( )</p>	
<p>填填看： 0.184 是 ( ) 個 1、 ( ) 個 0.1、( ) 個 0.01 和 ( ) 個 0.001 合起來的。</p>	<p>答：</p>
<p>填填看： 0.0724 是 ( ) 個 0.0001。</p>	<p>答：</p>
<p>填填看： 220 個 0.0001 合起來是 ( )。</p>	<p>答：</p>


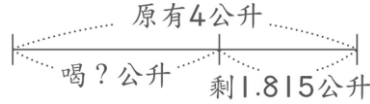
填填看： 4 個 0.1、5 個 0.01 和 9 個 0.001 合起來是 ( )。	答：
填填看： 14 個 1、0 個 0.1、0 個 0.01、 1 個 0.001 和 8 個 0.0001 合起來 是 ( )。	答：
填填看： 「0.89713」中的 3 記在( ) 位，9 記在 ( ) 位，1 記在 ( ) 位。	答：
填填看： 「2.63475」中，記在百分位的數 字是 ( )，記在萬分位的 數字是 ( )，記在十萬分 位的數字是 ( )。	答：

填填看： 「6.30584」中的 3 表示 3 個 ( )，8 表示 8 個 ( )，4 表示 4 個 ( )。	答：
填填看： 5 個 1、7 個 0.01、3 個 0.0001 和 9 個 0.00001 合起來，用小數 記作 ( )。	答：
在 <input type="checkbox"/> 中填入 > 或 <： (1) 3.5169 <input type="checkbox"/> 3.5619 (2) 2.0065 <input type="checkbox"/> 2.0056 (3) 0.57 <input type="checkbox"/> 0.56899	答：
在 <input type="checkbox"/> 中填入 > 或 <： (1) 6.4587 <input type="checkbox"/> 6.45872 (2) 0.55811 <input type="checkbox"/> 0.5579	答：

用直式算算看： $2.3469 + 0.5631$	答：
用直式算算看： $0.5893 + 0.8462$	答：
用直式算算看： $5.1054 + 1.875$	答：

用直式算算看： $12.637 + 9.0046$	答：
用直式算算看： $2.3957 - 1.2598$	答：
用直式算算看： $3.0805 - 1.541$	答：

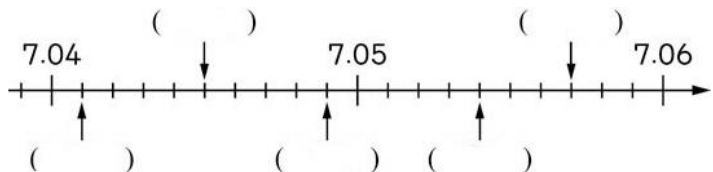
<p>用直式算算看： 20.8501 - 7.204</p>	<p>答：</p>
<p>用直式算算看： 35 - 17.7009</p>	<p>答：</p>
<p>小玲和小玉到大湖採草莓，小玲採了 1.482 公斤，小玉採了 1.219 公斤，兩人共採了幾公斤的草莓？</p>	<p>答：</p>
<p>真誠在彩色眷村的一面牆上彩繪，他在這面牆畫上天空和海洋，其中 3.2648 平方公尺畫海洋，剩下的 2.637 平方公尺畫天空，這面牆的面積是幾平方公尺？</p>	<p>答：</p>

<p>強尼預計每天跑步 5 公里，第一次跑了 2.405 公里，第二次跑了 1.6918 公里，第三次要跑幾公里才會跑完 5 公里？</p>	<p>答：</p>
<p>小揚家的飲水機原有 3.7206 公升的水，喝掉 1.5844 公升後，又加入 0.9158 公升，小揚家的飲水機現在有幾公升的水？</p>	<p>答：</p>
<p>如下圖，小玉家和小明家相距 0.523 公里，小玉家和小米家相距 0.254 公里。小米家和小明家相距幾公里？</p> 	<p>答：</p>
<p>一瓶果汁有 4 公升，爸爸喝了一些後，剩下 1.815 公升，爸爸喝了幾公升的果汁？</p> 	<p>答：</p>

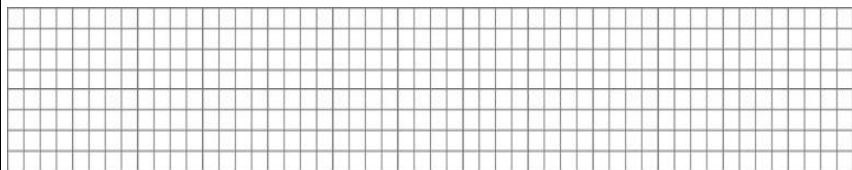


填填看：

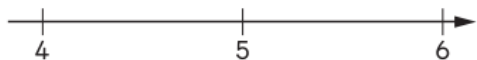
下面數線中，箭頭指的位置各表示多少？



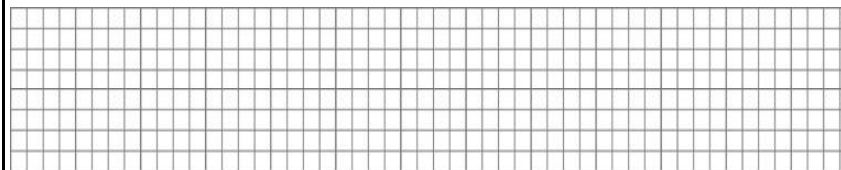
以 0.1 為單位，畫出 4 到 5 之間，標示有一位小數的數線。



在下面的數線上，分別標示出 4.5 和 5.6 的位置。



以 0.5 為單位，畫出 5 到 10 之間，標示有一位小數的數線。



以 0.5 為刻度單位，在下圖中的 0 到 2 之間，標示有一位小數的數線。



在下面的數線上，標示出 3.8 的位置。

