

# 聖瑪大肋納學校

頁一

3月23日停課期間學生數學科自學工作紙(一)

年級:小二( )

姓名: \_\_\_\_\_ 學號: \_\_\_\_\_

一、完成下面的乘法口訣，然後找出除式的商。

1) 五  得二十  
 $20 \div 5 = \square$

2) 七  五十六  
 $56 \div 7 = \square$

3) 三  一十八  
 $18 \div 3 = \square$

4) 七  四十九  
 $49 \div 7 = \square$

5) 六  得三十  
 $30 \div 6 = \square$

6) 九  三十六  
 $36 \div 9 = \square$

二、把正確的答案圈出來。

1) 在「 $16 \div 8 = 2$ 」這道除式中，哪個數是被除數？

- A. 8                      B. 2                      C. 16                      D. 4

2) 計算除法所得的結果叫做甚麼？

- A. 和                      B. 積                      C. 差                      D. 商

3) 下面哪道算式的商最小？

- A.  $27 \div 9$               B.  $63 \div 9$               C.  $72 \div 9$               D.  $81 \div 9$

4) 下面哪道算式的商與其他的不同？

- A.  $12 \div 3$               B.  $24 \div 6$               C.  $21 \div 7$               D.  $32 \div 8$

三、用直式計算下列各題。

1) $14 \div 7$ =		2) $25 \div 5$ =	
3) $64 \div 8$ =		4) $42 \div 6$ =	

四、應用題。(注意要用直式計算除式)

1) 把 36 個口罩，平均分給 6 位長者，每位長者可得到口罩多少個？

解： \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

答： \_\_\_\_\_

五、趣味題——中國古代的時間單位。



同學們，我們在上學期學習了新的時間單位「秒」，那麼，在中國的古代，人們是怎樣記錄時間的呢？讓我們來認識一下它們吧！例如：甲子，它是一個比較長的時間單位，相當於 60 年，有人說我已經活了一個甲子，那就說明他已經 60 歲了。

古代的時間單位

- 時辰：1 個時辰等於現在的兩小時，在古代，一天有 12 個時辰。
- 更：一更為兩個小時，人們把夜晚分為五更。
- 點：一點是現在的 24 分鐘。
- 刻：一刻為 15 分鐘，是一直沿用至今的一個計時單位。
- 字：一字為 5 分鐘，現在基本上已經不使用了。



日晷：日晷是以太陽影子移動，對應於晷面上的刻度來計時的。



滴漏：滴漏以滴水計時，由四個盛水的銅壺從上而下相互疊放組合而成。上面三個銅壺底下有小孔，最下面一個豎放一箭形浮標，浮標隨著滴水使水面升高，壺身上有刻度，以此計時。

1) 中國古代的 12 個時辰分別是甚麼？(提示：答案於本頁內找)

答： \_\_\_\_\_

2) 結合古代和現代的時間單位，試計算下面數字鐘的時間：



經過 2 個時辰 1 刻鐘後

