

小四溫習工作紙

姓名:	日期:	分數:
	ロ zu •	ノ」 女人 •

一) 乘法

1.

	3	8
X	7	7

2.

	6	2
X	4	1

3.

	4	9
X	8	2
	<u>:</u>	: :

4.

	9	3
X	1	5

5.

		2	6
X		6	3
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

		7	9
X		5	7
	<u>:</u>	<u>:</u>	<u>:</u>



一) 乘法

7.

	5	7	8
X		2	4
	,		

8.

	9	4	3
X		6	3

9.

	6	8	5
X		1	8
	,		

10.

	4	6	9
X		9	7

11.

	1	5	6
X		2	5

	2	3	1
X		8	2
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

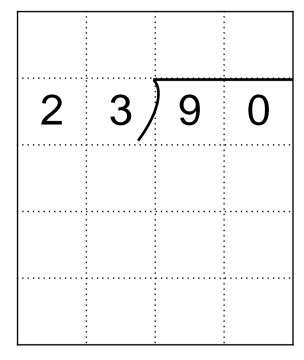


二) 除法

13.

1	4	6	1

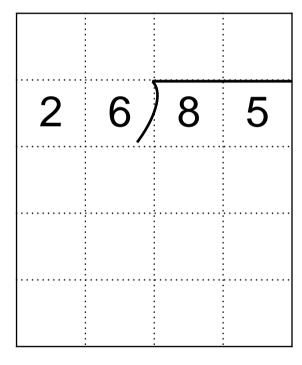
14.



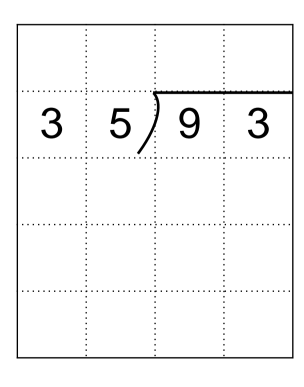
15.

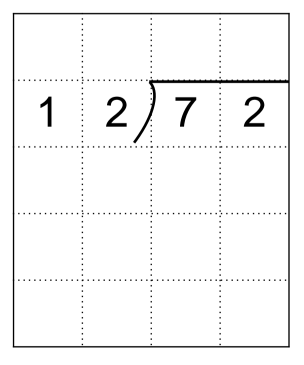
1	8	5	4

16.



17.





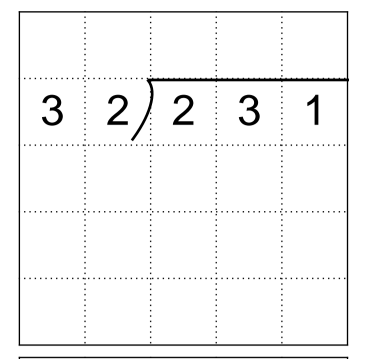


二) 除法

19.

6	7)	3	1	2

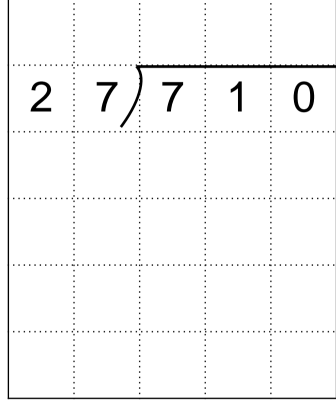
20.



21.

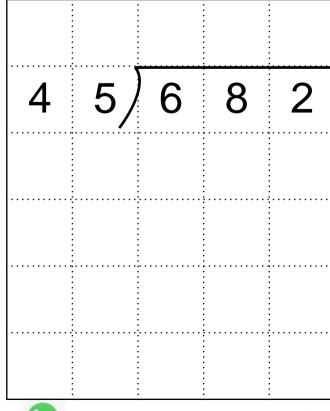
1	5 <i>)</i>	5	7	0

22.



21.

4	9	6	4	3





三) 文字題

23.	一碗紅豆沙售23元,比綠豆沙貴5元。甜品店上午賣了31碗約豆沙,下午賣了78碗。甜品店一天共收得多少元?	?
24.	一筒羽毛球售\$17,買三送二。爸爸打算用100元買12筒,還多少元?	欠
25.	貨車載有蘋果916個,運送過程中有37個變壞了。水果店把餘下的蘋果每12個裝成一袋,還餘下蘋果多少個?	Ĵ.





—,	

26.	弟弟原本有48元。他打算購買一片425元的遊戲光碟。如果他有29天去儲錢,他需要每天存多少元才能購買光碟?	<u>t</u>
27.	長方形郵票的周界是238毫米,長79毫米。它的闊是多少毫光	长?
28.	650公斤的白米每25公斤分成一包,每包售47元,可以售出多少元?	7





三) 文字題

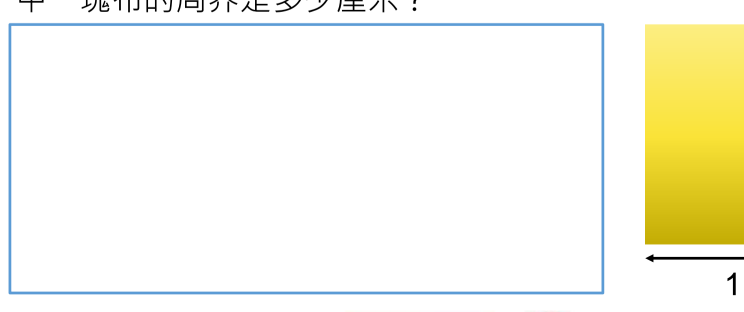
29. 一個大禮堂最多可以放3000個坐位。78班,每班29人,一起坐在大禮堂中,還餘下坐位多少個?

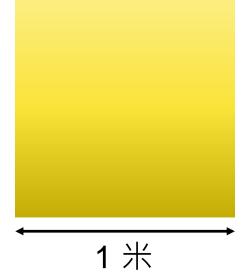


30. 弟弟兩年共儲蓄270元,哥哥的儲蓄比弟弟多66元。哥哥每月儲蓄了多少元?



31. 媽媽打算把右面的正方形布剪成2塊大小相同的長方形布,其中一塊布的周界是多少厘米?







四) 公因數和公倍數

32. 1-20以內的質數有

33. 回答下列問題。

a. 81的因數有_____

c. 因此,81和99的最大公因數是____。

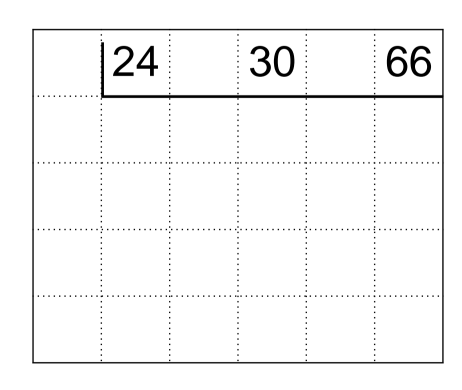
34. 回答下列問題。

a. 70以内,12的倍數有

c. 因此,81和99的最小公倍數是。

35. 「24」、「30」和「66」的最大公因 數是什麼?

答:_____





四) 公因數和公倍數

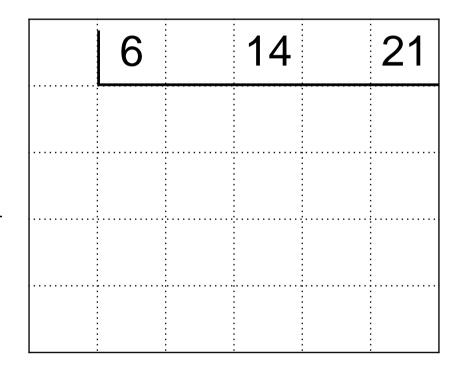
36.	8	`	「12」	和	^Г 40 」	的最小	公倍
	數是仁	上廖	₹?				

答:

8	12	40

37. 在200内,找出「6」、「14」、「21」的公倍數。

答:_____



38. 已知「42」和某數的L.C.M.和H.C.F.分別是210和 14,另一個數是什麼?

答:_____

39. 最少需要多少個長6厘米, 闊9厘米的長方形才可以 拼一個正方形?

答:_____

40. 一個長130毫米, 闊78毫米的長方形可以分成多少個 正方形?

答:_____



五) 四邊形特性

41. 請完成下面表格。

特性 四邊形	正方形	長方形	平行四邊形	菱形	鷂形
兩組對邊分別長度相同					
兩組對角分別大小相同					
四邊長度相同					
四隻角皆是直角					
兩組對角線的長度相同					
兩組對角線互相垂直					

- 42. 以下哪一項不是長方形和平行四邊形的共同特性?
 - A. 兩組對邊分別平行
 - B. 兩組對邊分別長度相同
 - C. 兩組對角分別大小相同

D. 四隻角皆不是直角

绞	•	
	•	

- 43. 以下的四邊形中,哪個(些)一定沒有直角?(答案可多於一個)
 - A. 梯形
 - B. 鷂形
 - C. 平行四邊形

D. 菱形

炎・		
\neg · $_$		

