

六年級每周練習題(下學期第7周)

中心：_____ 姓名：_____

1. (1)試求 20、35 的所有因數。 (2)找出 20、35 的所有公因數。(承 1(1))

2. (1)試求 3、4 的所有倍數。 (2)找出 3、4 的所有公倍數。(承 2(1))
(從 1 倍開始，各列出 6 個)

3. (1)利用短除法求 26,39 的最大公因數。 (2)利用短除法求 45,60 的最大公因數。

4. (1)利用短除法求 13,5 的最小公倍數。 (2)利用短除法求 12,20 的最小公倍數。

以下題目答案若為假分數，請以帶分數作答。

5. 試求(1) $2\frac{1}{14} \times 7$

(2) $1\frac{5}{6} \times 8$

6. 試求(1) $2\frac{1}{7} \div 5$

(2) $\frac{6}{5} \div \frac{3}{2}$

7. 試求(1) $\frac{3}{5} \div 1\frac{4}{5}$

(2) $3\frac{4}{7} \div \frac{5}{6}$

8. 1 盒鉛筆有 12 枝， $2\frac{2}{3}$ 盒是幾枝鉛筆？

9. 有 14 顆巧克力和 16 瓶養樂多平分給同學，每人拿到的巧克力一樣多，養樂多也一樣多，且全部分完，有哪幾種分法？請將分法一一寫下來。

10. 吳寶春師傅烤了四十多個「米釀荔香麵包」，平分放在八張桌子上，剛好分完且沒有剩下，請問吳寶春師傅烤了幾個麵包？



小知識：

吳寶春：

台灣麵包師傅，生於屏東縣內埔鄉。曾參加法國私人酵母公司路易樂斯福所主辦的世界盃麵包大賽，獲得個人賽金牌。