

五年級每周練習題(107年11月12日~11月16日)

中心：_____ 姓名：_____

1. 將可以整除的算式在 () 畫 ○，不可以整除的算式畫 ×：

() $336 \div 12$ () $754 \div 38$ () $5706 \div 32$ () $7452 \div 18$

2. 請寫出 8 的因數：

請寫出 10 的因數：

請寫出 18 的因數：

請寫出 20 的因數：

3. 請寫出 16 的因數：

請寫出 24 的因數：

請寫出 16 和 24 的公因數：

4. 請寫出 9 的因數：

請寫出 15 的因數：

請寫出 9 和 15 的公因數：

請寫出 9 和 15 的最大公因數：

5. 運動會舉行趣味競賽，班上的女生有 18 人進行分組，每一組的人數一樣多，全部分完，有哪幾種分法，請將分法一一寫下來。

6. 請寫出 8 的 2 倍是 ()

請寫出 8 的 5 倍是 ()

請寫出 8 的 11 倍是 ()

請寫出 8 的 23 倍是 ()

以上答案都是 8 的()數。

7. 請寫出 50 以內，3 的倍數：

請寫出 50 以內，5 的倍數：

請寫出 70 以內，6 的倍數：

請寫出 70 以內，8 的倍數：

8. 請寫出 40 以內，3 的倍數：

請寫出 40 以內，4 的倍數：

請寫出 40 以內，3 和 4 的公倍數：

請寫出 40 以內，3 和 4 的最小公倍數：

9. 下列哪些數是 2 的倍數？哪些數是 5 的倍數？哪些數是 10 的倍數？

9990、35、47、642、101、595、180、498、785、234

2 的倍數：

5 的倍數：

10 的倍數：

10. 禮拜天的早上，博幼基金會舉辦「反菸、反檳榔」的講座，參加人數在 66 到 80 人之間，會場中，每一排有 9 張椅子，並且剛好可以坐滿，請問參加人數是多少人？