

L.C.M 的基本認識

① 認識公倍數

公倍數就是不同數的共同倍數

尋找公倍數的方法：列舉法

例①：8 & 6

8: 16, 24, 32, 40, 48, 56, 64, 72
6: 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54

24 和 48 也是 8 和 6 的公倍數

② 甚麼是最小公倍數 L.C.M.

L.C.M 也就是不同數的第 1 個共同倍數

尋找最小公倍數 L.C.M 的方法

除了列舉法 還有短除法

例②：8 & 6

STEP 1: 找可以同時整除 8 和 6 的數: 2

STEP 2: L 字形「乘」

$$\begin{array}{r|rr} 2 & 8 & 6 \\ \times & 4 & \times 3 \end{array} \rightarrow$$

$$L.C.M = 2 \times 4 \times 3 = 24$$

練習區

①用列舉法找出 8 和 7 的 L.C.M.

②用列舉法找出 12 和 15 的 L.C.M.

③用短除法找出 14 和 12 的 L.C.M.

④用短除法找出 8 和 12 的 L.C.M.