

<p>除法算式 $32 \div 8 = 4 \dots 0$</p> <p>被除數是____，除數是____，商是____</p> <p>餘數是__，稱為____，餘數可不寫。</p> <p>$32 \div 8 = 4$</p> <p>8 能被 32 整除，商是 4，</p> <p>8 和 4 都是 32 的_____數</p>	<p>除法算式 $26 \div 13 = 2 \dots 0$</p> <p>被除數是____，除數是____，商是____</p> <p>餘數是__，稱為____，餘數可不寫。</p> <p>$26 \div 13 = 2$</p> <p>_____和_____是_____的_____數</p>
<p>請用除法找出 36 的因數</p> <p>$36 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ 餘 } 0$</p> <p>$36 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ 餘 } 0$</p> <p>$36 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ 餘 } 0$</p> <p>$36 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ 餘 } 0$</p> <p>$36 \div \underline{\quad} = \underline{\quad} \text{ 餘 } 0$</p>	<p>請畫出 36 的因數 open 將</p>
<p>請用乘法找出 24 的因數</p> <p>_____ \times _____ = 24</p> <p>_____ \times _____ = 24</p> <p>_____ \times _____ = 24</p> <p>_____ \times _____ = 24</p>	<p>請畫出 24 的因數 open 將</p>
<p>兩個數，共同的因數稱為_____。請參考上列，由小到大，寫出 36 與 24 的公因數。 答:_____。其中最大公因數是_____。</p>	

請寫出 30 以內，3 的倍數：_____

請寫出 30 以內，2 的倍數：_____

上述練習中，同時是 2 和 3 的倍數有_____，稱為_____

倍數有_____多個，公倍數中最小的數稱為_____。

兩數的乘積，必是這兩個數的公倍數。 $\rightarrow 3 \times 2 = 6 \rightarrow$ __ 必然是__和__的公倍數。

任務 1：拿出數學附件 P.1，請用 6 個小正方形，排出四種長方形。並畫在下面。

算式:	算式:	算式:	算式:

任務 2：五年五班共有 28 人，要分組遊戲，每組人數要一樣多，一組人數分成幾人時，可以全部分完？

除法算式	乘法算式	答案正確書寫方式
		____的____有____
		答：__人、__人、__人、 __人、__人或__人

任務 3：請畫出你的幸運數字的因數 OPEN 將

家長簽名_____日期_____