

$2X=64, X=32$        $(10000+1000+100+10+1)=720 \times 11111=7999920$        $A+B=2X=64,$   
 $2Y=126, Y=63$        $720 \times 10000+720 \times 1000+720 \times 100+720 \times 10+720=720 \times$        $A-B=2Y=126$   
 $(XY-94) \div (X-1)=Y-1$   
 $2A+3D=7+B \times D \dots Z$        $X+Y=95 \dots A$   
 $X-Y=-31 \dots B$

**線 多功能 互動式 教育管理系统**  
**溫成文理語文電腦補習班**

$(XY-94) \div (X-1)=Y-1$

$15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{45}{360} \times 2 = 15 \times 15 \times 3.14 \times \frac{1}{9} \times 2 = 176.625$



**線上多功能互動式教育管理系统**

**精神 讓學生開心學習**  
**讓老師專心教學**  
**讓家長安心工作**  
**24H 貼心服務**  
**VIP 一對一家教**  
**家長老師可24H了解學生學習狀況**

**目標-補習班**      **減少成本支出(老師)**  
**有效管理**  
**增進學習動力(能力)**  
**有效掌握家長與學生間**  
**的互動及了解學生學習狀況**

**溫成文理語文電腦補習班**