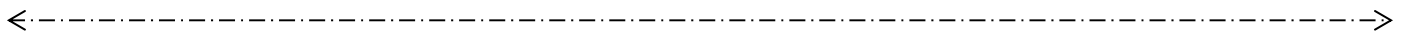
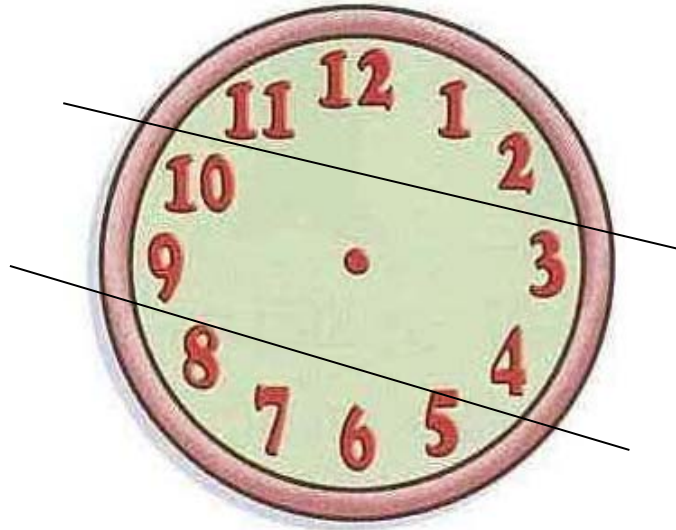


天主教聖安德肋小學  
數學挑戰站(三)

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

初級組(P. 1~P. 2)

試把一個時鐘面切開 3 部分，使每一部分數字的總和都相等。

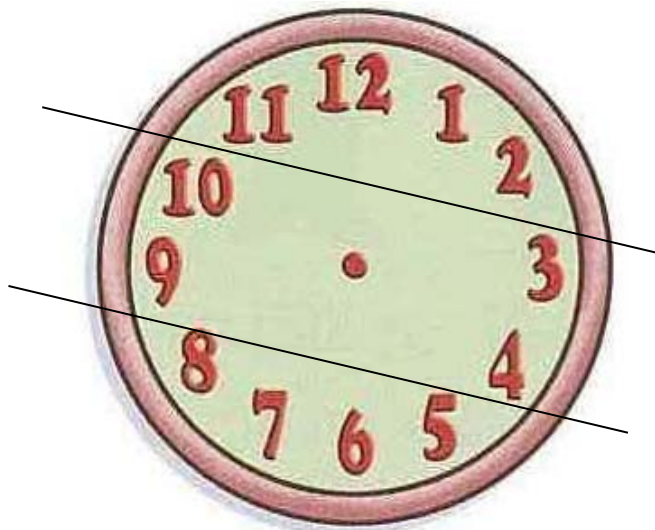


天主教聖安德肋小學  
數學挑戰站(三)

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

初級組(P. 1~P. 2)

試把一個時鐘面切開 3 部分，使每一部分數字的總和都相等。

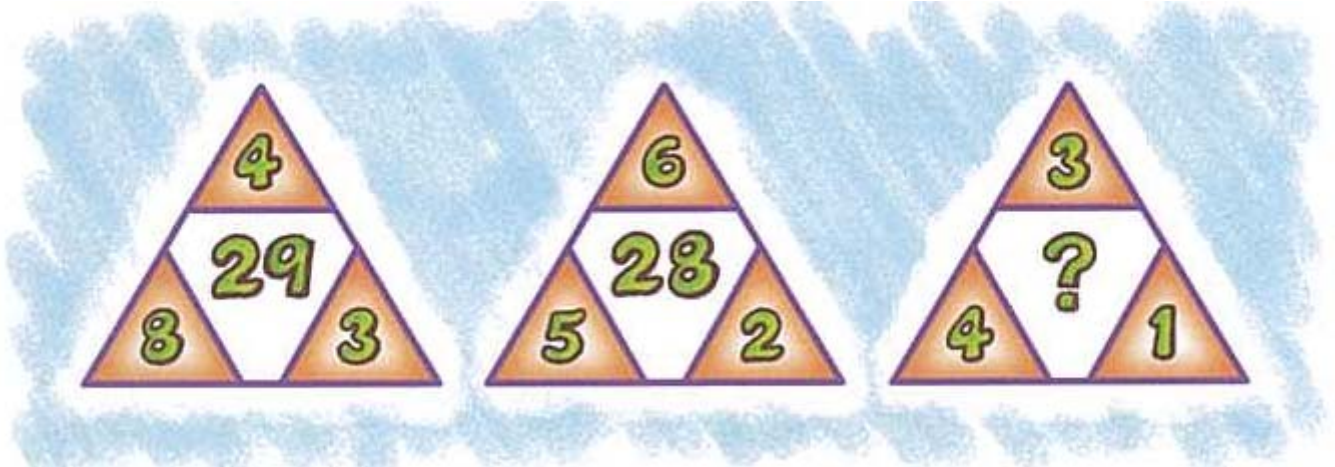


天主教聖安德肋小學  
數學挑戰站(三)

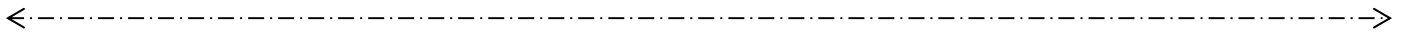
姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

中級組(P. 3~P. 4)

右邊的三角形中的數字是甚麼？



答： 11 ( $8 \times 4 - 3 = 29$ ;  $5 \times 6 - 2 = 28$ ;  $4 \times 3 - 1 = 11$ )

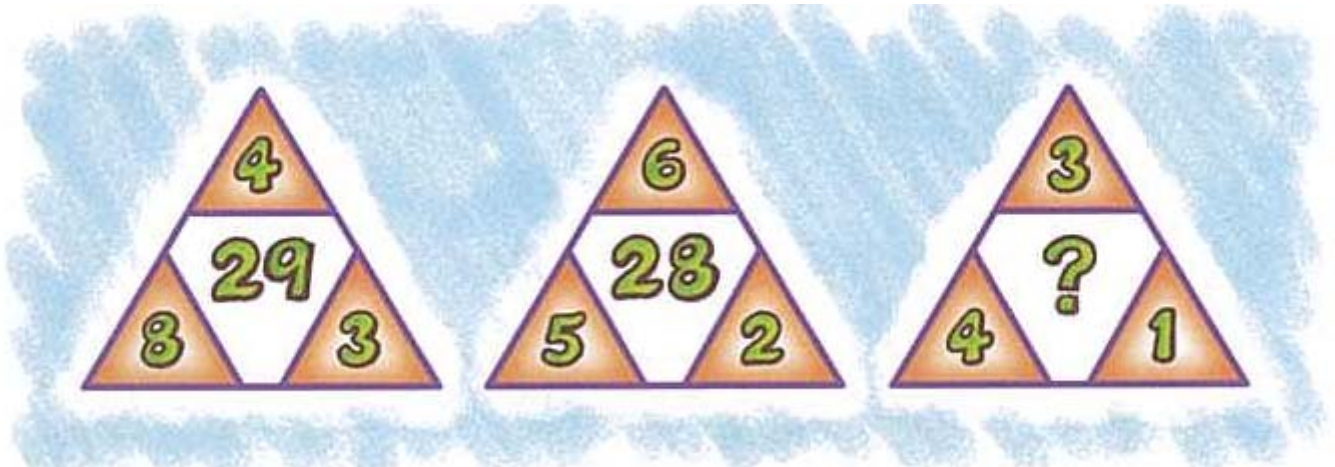


天主教聖安德肋小學  
數學挑戰站(三)

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

中級組(P. 3~P. 4)

右邊的三角形中的數字是甚麼？



答： 11 ( $8 \times 4 - 3 = 29$ ;  $5 \times 6 - 2 = 28$ ;  $4 \times 3 - 1 = 11$ )

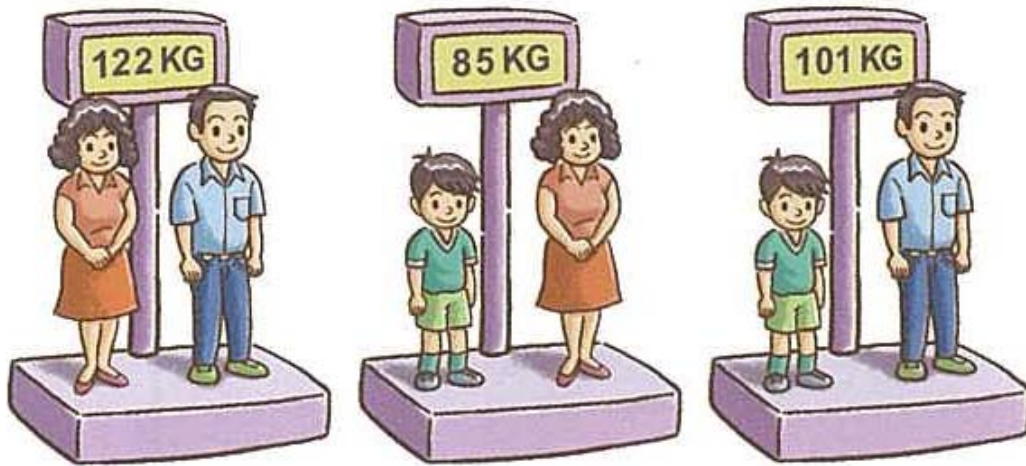
天主教聖安德肋小學

數學挑戰站(三)

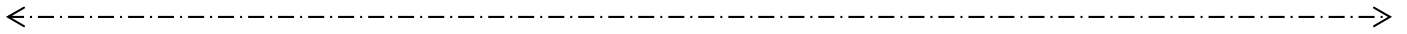
姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

高級組(P. 5~P. 6)

以下是爸爸、媽媽和小明量度體重的結果：



根據以上的結果，三個人體重的總和是多少？ 答： 154kg (122+85+101)÷2=154



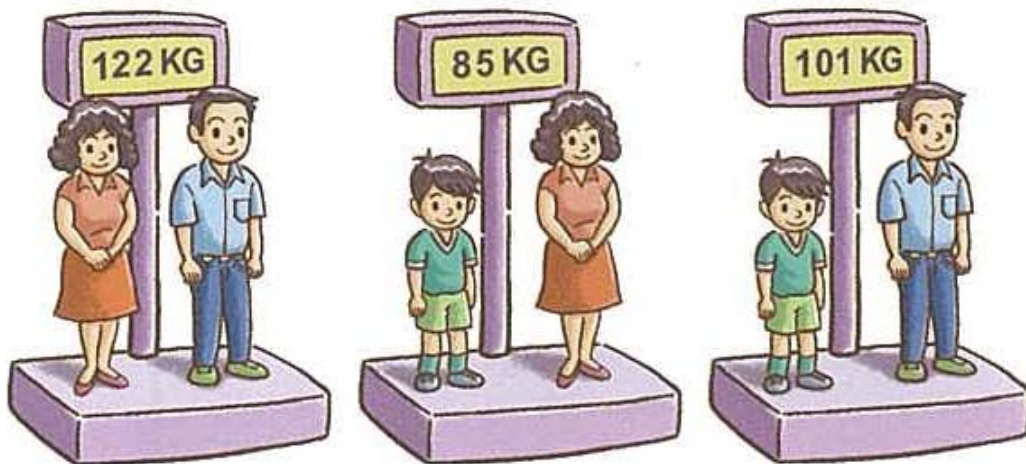
天主教聖安德肋小學

數學挑戰站(三)

姓名：\_\_\_\_\_ ( ) 班別：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_

高級組(P. 5~P. 6)

以下是爸爸、媽媽和小明量度體重的結果：



根據以上的結果，三個人體重的總和是多少？ 答： 154kg (122+85+101)÷2=154