

天主教聖安德肋小學

數學挑戰站(四)

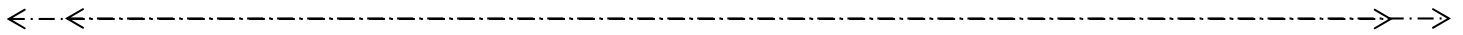
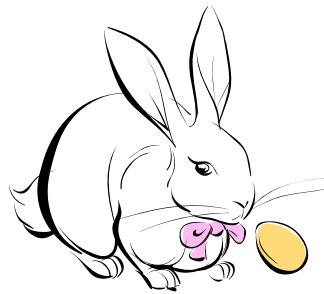
姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

初級組(P. 1~P. 2)

想一想：

小白兔有 6 隻蛋，小白兔拿出 1 隻給小黑兔，兩隻小兔的蛋的數量現在相同，原來小黑兔有多少隻蛋？

答：_____ 4 _____ 隻



天主教聖安德肋小學

數學挑戰站(四)

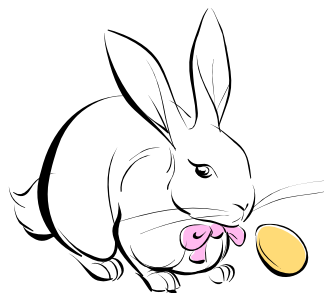
姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

初級組(P. 1~P. 2)

想一想：

小白兔有 6 隻蛋，小白兔拿出 1 隻給小黑兔，兩隻小兔的蛋的數量現在相同，原來小黑兔有多少隻蛋？

答：_____ 4 _____ 隻



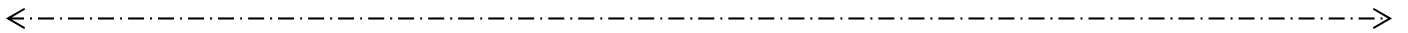
天主教聖安德肋小學
數學挑戰站(四)

姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

中級組(P. 3~P. 4)

請將 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 填入方格內，使其成為合理算式。

$$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \div \\ \boxed{3} \\ = \\ \boxed{9} - \boxed{1} = \boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8} \\ = \\ \boxed{7} \\ - \\ \boxed{5} \end{array}$$



天主教聖安德肋小學
數學挑戰站(四)

姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

中級組(P. 3~P. 4)

請將 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 填入方格內，使其成為合理算式。

$$\begin{array}{c} \boxed{6} \\ \div \\ \boxed{3} \\ = \\ \boxed{9} - \boxed{1} = \boxed{2} \times \boxed{4} = \boxed{8} \\ = \\ \boxed{7} \\ - \\ \boxed{5} \end{array}$$

天主教聖安德肋小學
數學挑戰站(四)

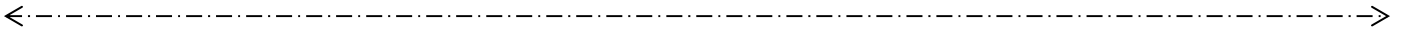
姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

高級組(P. 5~P. 6)

請將 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 填入方格內，使其橫、直、斜加起來的和均相等。

4	9	2
3	5	7
8	1	6

2	9	4
7	5	3
6	1	8



天主教聖安德肋小學
數學挑戰站(四)

姓名：_____ () 班別：_____ 日期：_____

高級組(P. 5~P. 6)

請將 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 填入方格內，使其橫、直、斜加起來的和均相等。

2	9	4
7	5	3
6	1	8

2	9	4
7	5	3
6	1	8