

數學謎題 1

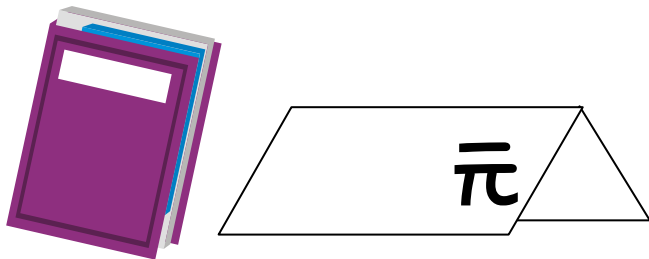
姓名：_____ 班別：_____

小紅買了一本書，
小明問她：「你買的書多少錢？」



小紅說：「我付了 34 元，再加半本的價錢。」

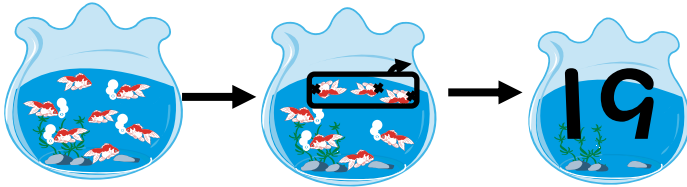
這本書售多少元？



數學謎題 2

姓名：_____ 班別：_____

小花養了 7 尾金魚，有一天，她發現有 3 尾金魚死了，問她要放回多少尾金魚，才會令魚缸內有 19 尾金魚呢？



答案：_____ 

若每條價值 5 角，
她共需付多少元？

答案：_____

數學謎題 1

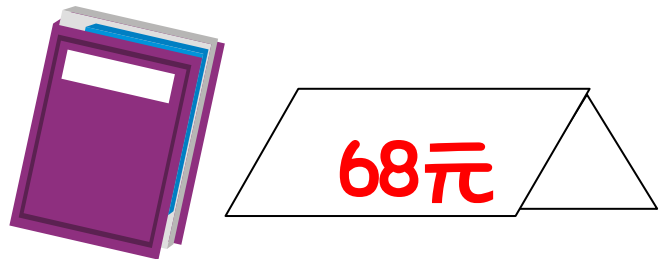
姓名：_____ 班別：_____

小紅買了一本書，
小明問她：「你買的書多少錢？」



小紅說：「我付了 34 元，再加半本的價錢。」

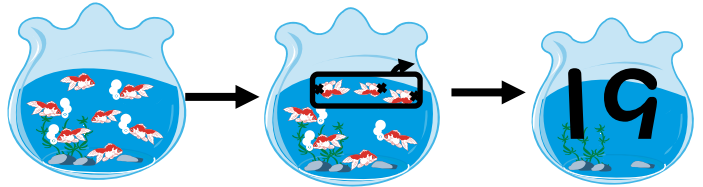
這本書售多少元？



數學謎題 2

姓名：_____ 班別：_____

小花養了 7 尾金魚，有一天，她發現有 3 尾金魚死了，問她要放回多少尾金魚，才會令魚缸內有 19 尾金魚呢？



答案：___15___ 

若每條價值 5 角，
她共需付多少元？

答案：7元5角

數學謎題 3

姓名：_____ 班別：_____

請在下列等式的九個括號內，填入 1-9 個數字 (1 和 6 已填了)，請用加、減、乘、除四個運算符號連接起來，使以下等式成立。

1) + - =

2) x ÷ = 1 6

數學謎題 3

姓名：_____ 班別：_____

請在下列等式的九個括號內，填入 1-9 個數字 (1 和 6 已填了)，請用加、減、乘、除四個運算符號連接起來，使以下等式成立。

1) 5 + 7 - 3 = 9

2) 4 x 8 ÷ 2 = 1 6

數學謎題 4

姓名：_____ 班別：_____

「101」這個三位數，它的個位數字與百位數字調換後，數值的大小沒有改變，那麼在 100-200 之間，有多少個這樣的三位數？請把它們列出來 (包括：101)。



數學謎題 4

姓名：_____ 班別：_____

「101」這個三位數，它的個位數字與百位數字調換後，數值的大小沒有改變，那麼在 100-200 之間，有多少個這樣的三位數？請把它們列出來 (包括：101)。

