

Урок математики на тему: «Компоненты сложения». 1 класс (1-4), Л.Г. Петерсон.



Провела урок учитель начальных классов: Полушкина О.В.

Компоненты сложения

сумма



The diagram shows the equation 3 + 1 = 4. A vertical line extends upwards from the plus sign (+) to the word 'сумма'. A horizontal line extends from this vertical line to the left and right, with curved lines connecting it to the numbers 3 and 1 respectively. This indicates that 3 and 1 are the components that form the sum.

$$3 + 1 = 4$$

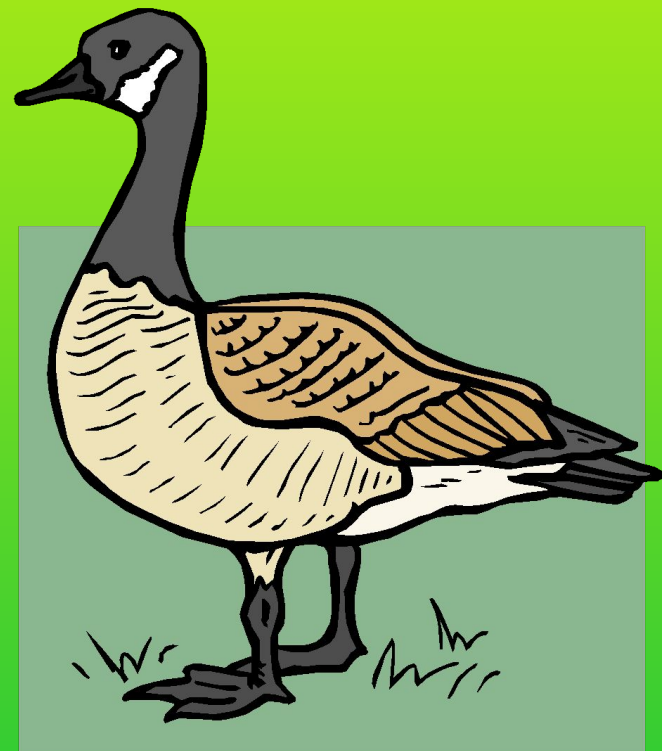
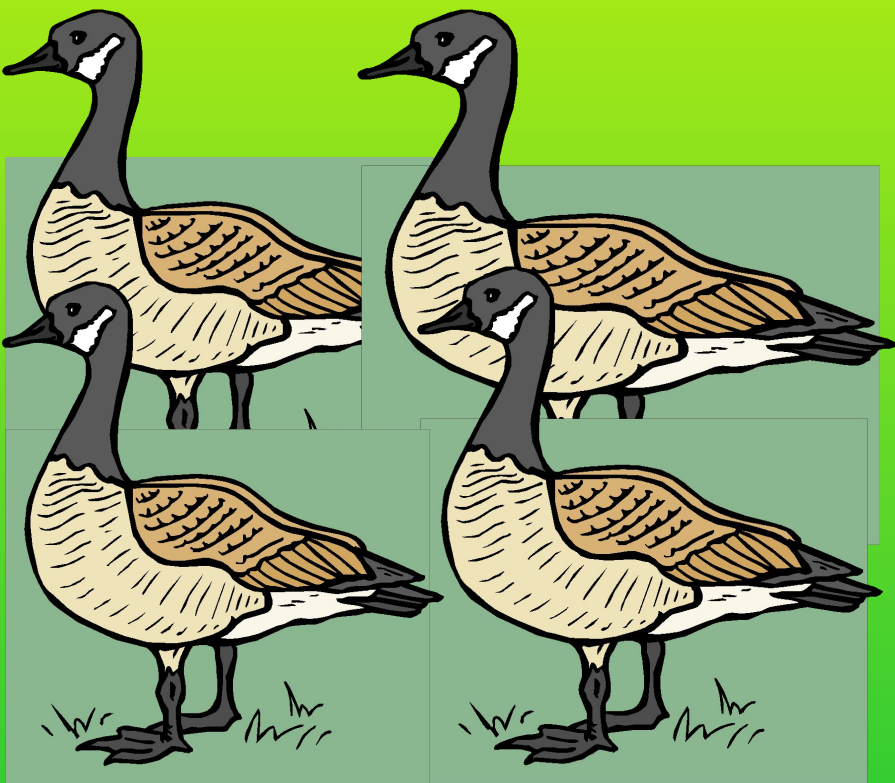
Слагаемое

Слагаемое

Сумма

Найдите сумму

$$4 + 1 = \square$$



Что изменится, если

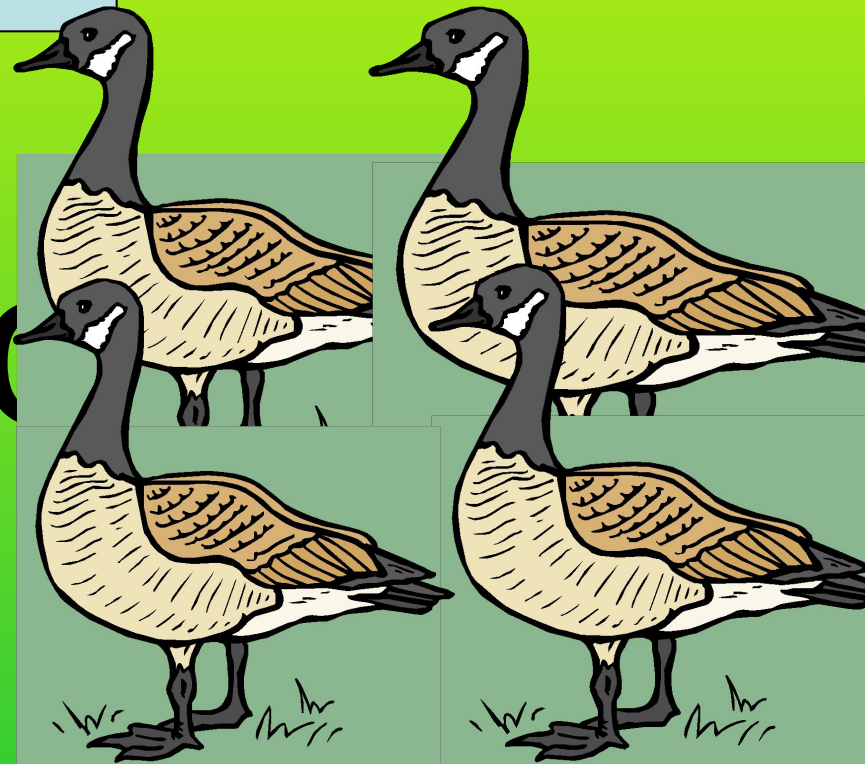
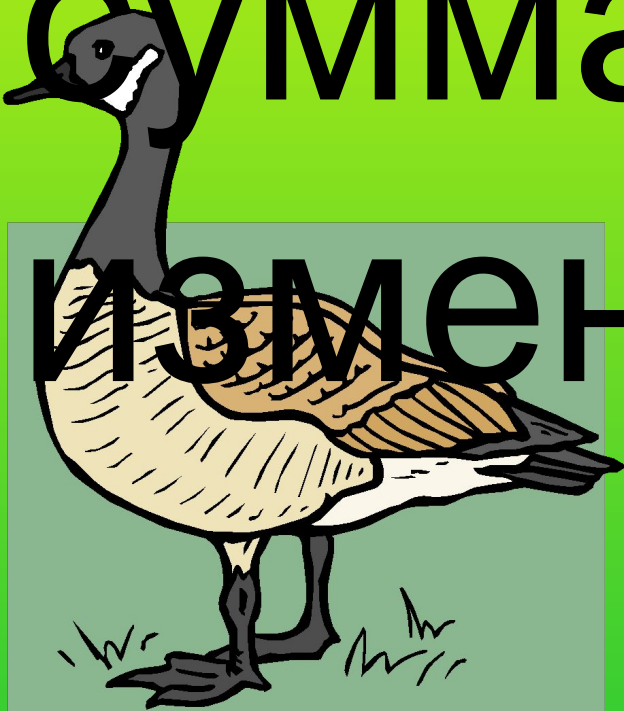
От перемены
слагаемых в том же месте?

мест слагаемых

$$1 + 4 = \square$$

сумма не

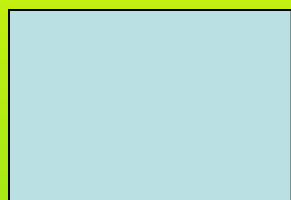
изменяется



Найдите в этом примере части и целое. Части подчеркните, а целое обведите в кружочек.

$$\underline{3} + \underline{3} = \textcircled{\square}$$

Как найти неизвестную часть?



+

1

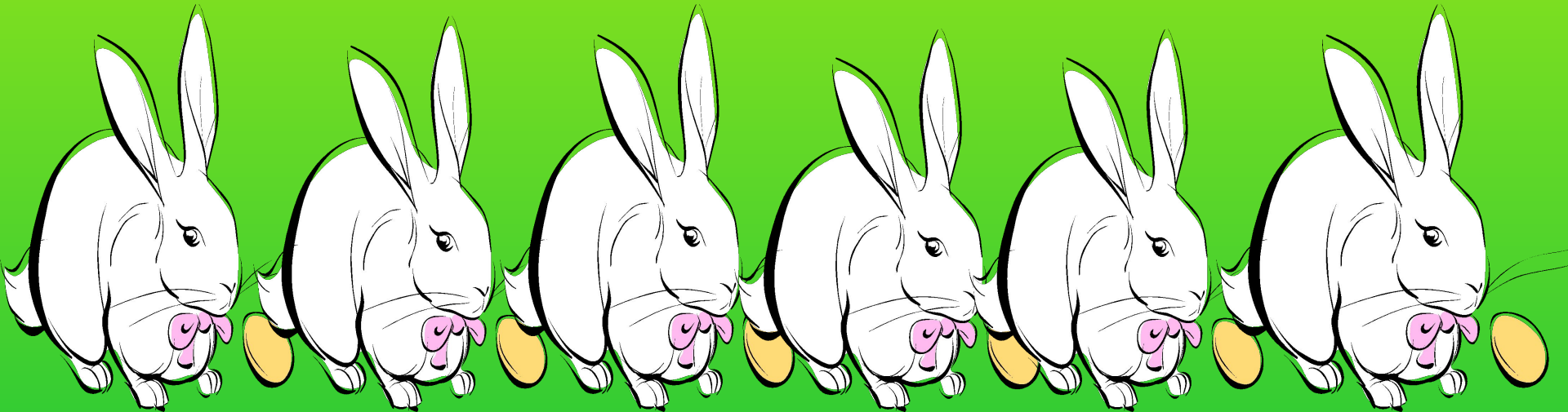
=

6



Нужно из целого
вычесть известную
часть.

$$\textcircled{6} - 1 = \square$$



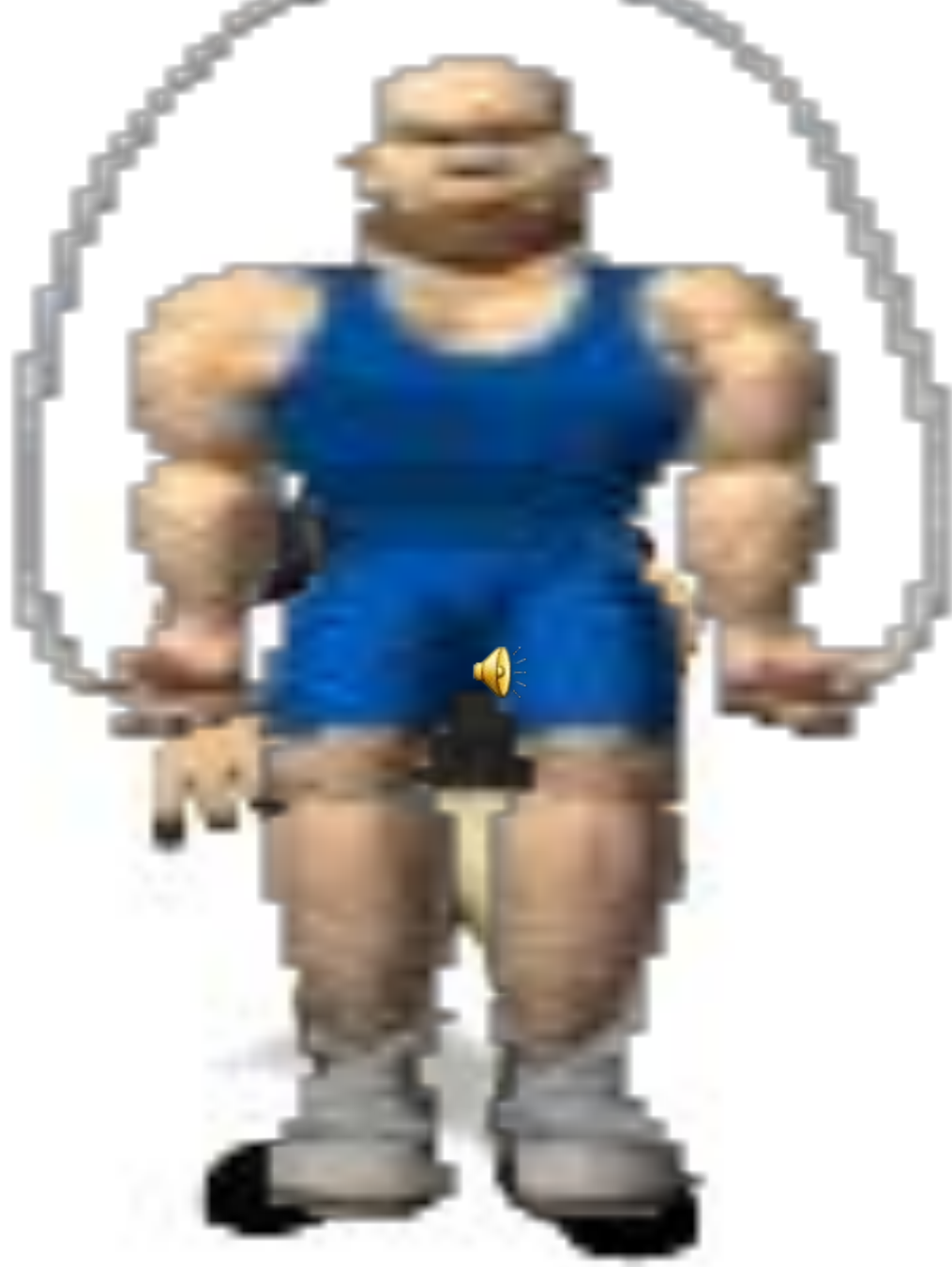
Выполните данный пример
аналогично предыдущему.

$$3 + \boxed{} = 5$$

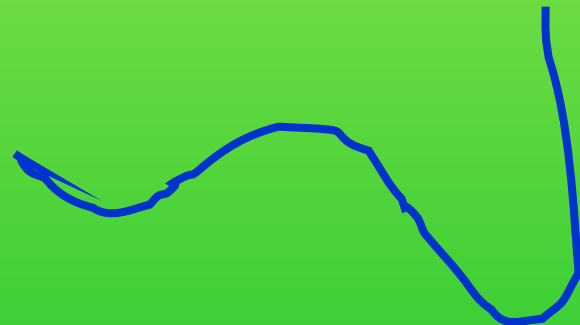
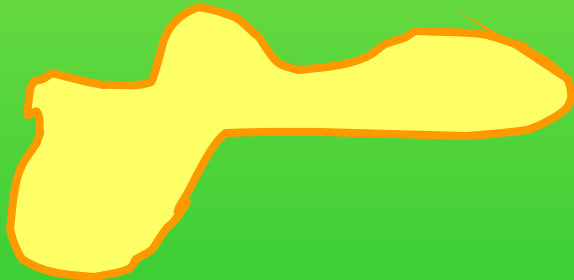
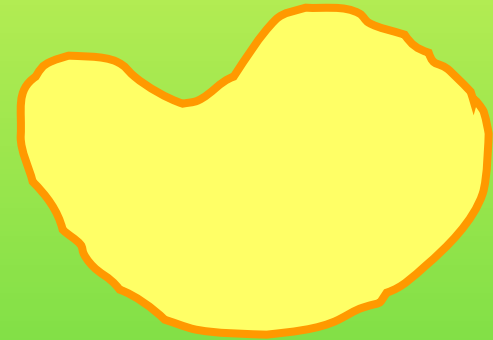
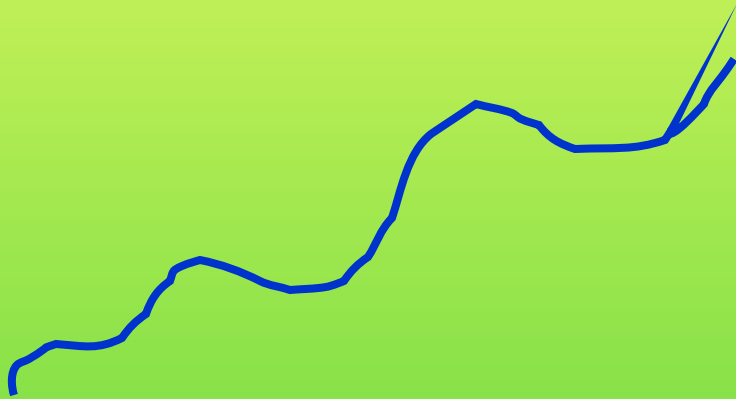


?

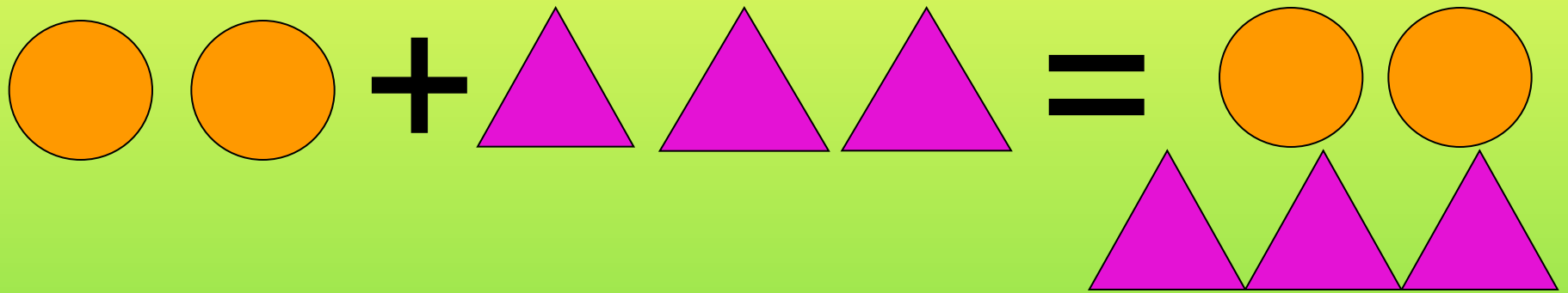




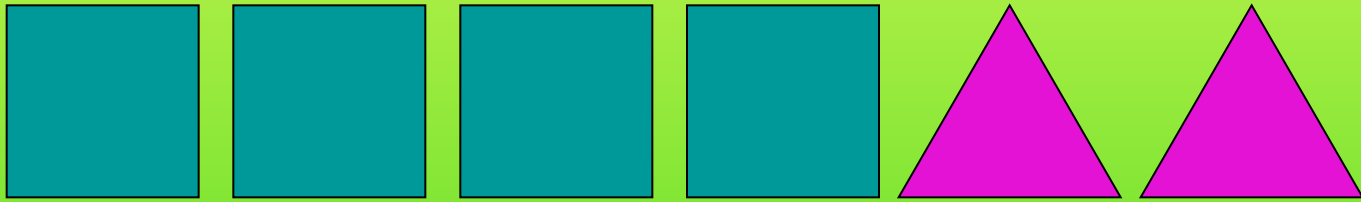
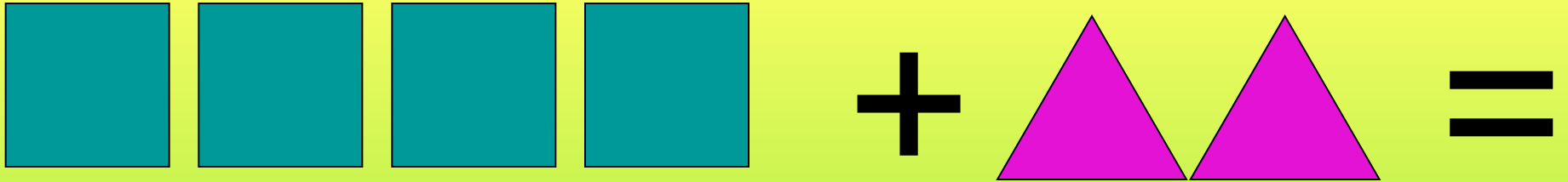
Замкнутые и незамкнутые линии.



Работа в тетрадах.



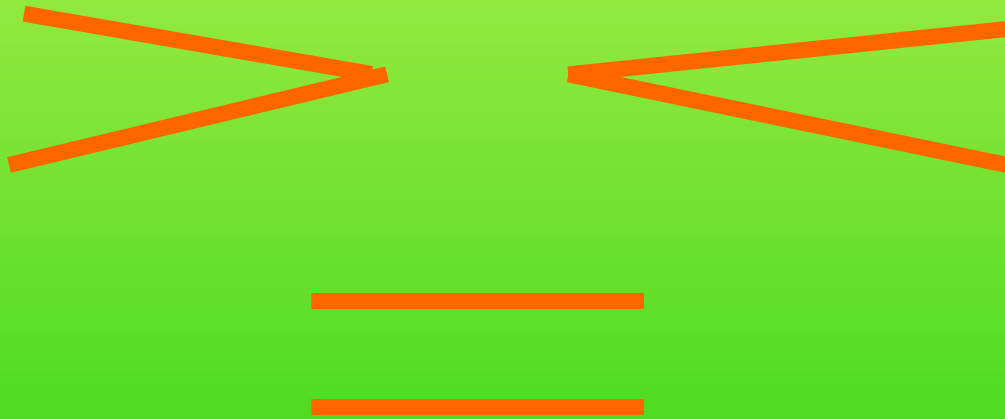
$$2 + 3 = 5$$



$$4 + 2 = 6$$



Знаки сравнения чисел.



Спасибо за
урок, молодцы!

