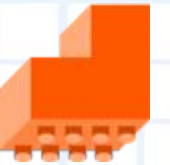
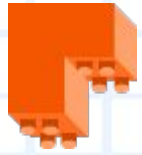
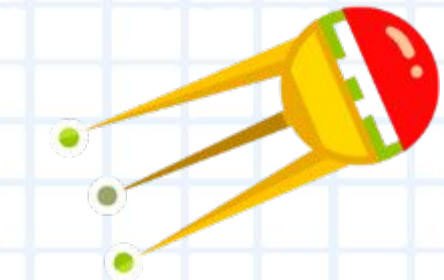
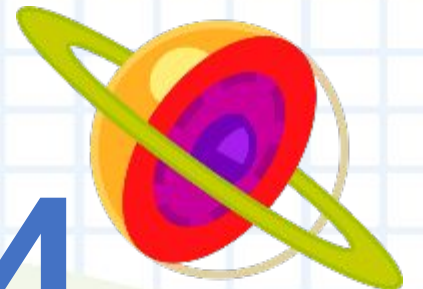


$$x + y = z$$

Добро пожаловать в таинственные мир математики



$$a^2 + b^2 = c^2$$



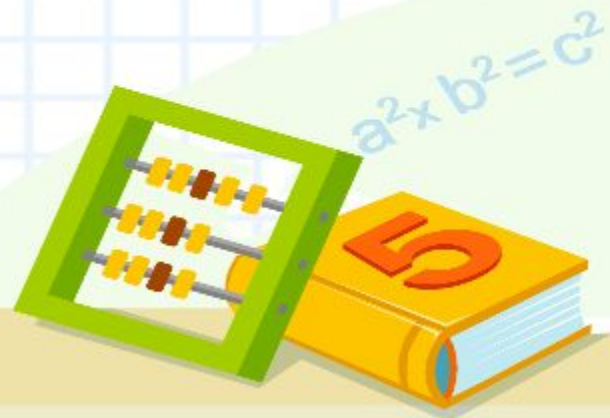


$a^2 \times b^2$

Определяем тему урока

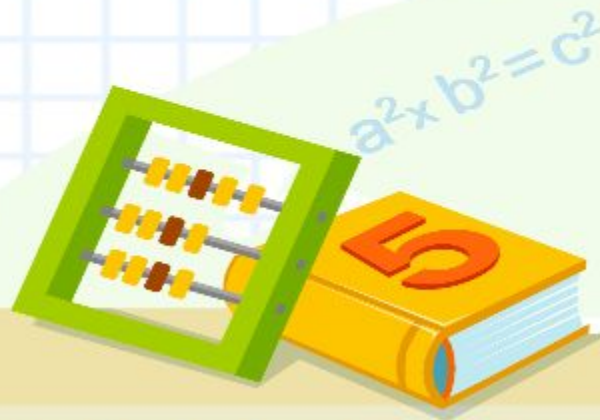


$$87 - (7 + 15) = 65$$



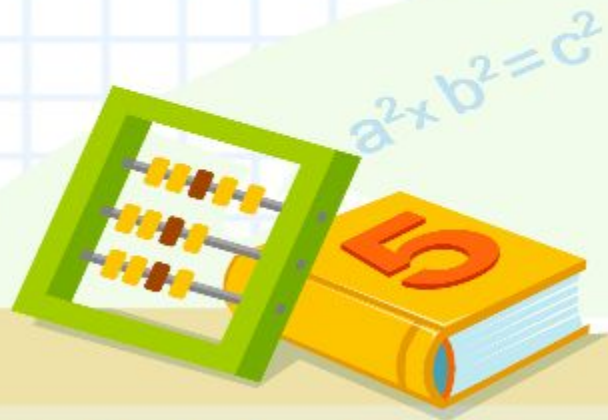
Тема

урока: ВЫЧИТАНИЕ СУММЫ ИЗ ЧИСЛА



Наша

Цель:
Убедиться, что есть разные
способы вычитания суммы из
числа

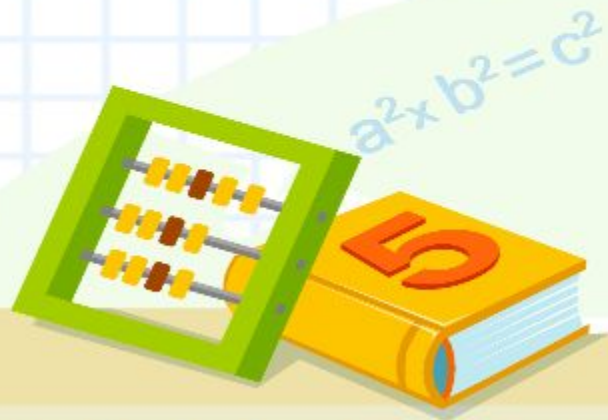


Проведём исследование

$$87 - (7 + 15) = 65$$

$$87 - (7 + 15) = (87 - 7) - 15 = 65$$

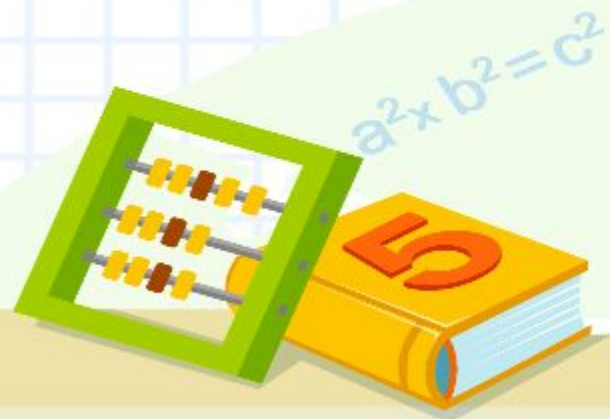
$$87 - (7 + 15) = (87 - 15) - 7 = 65$$



Проверяем выводы

Есть три способа

вычитания суммы из числа

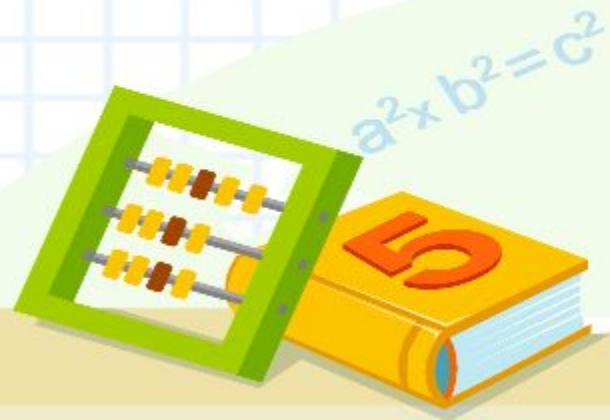


Продолжаем исследование

$$87 - (7 + 15) = 65$$

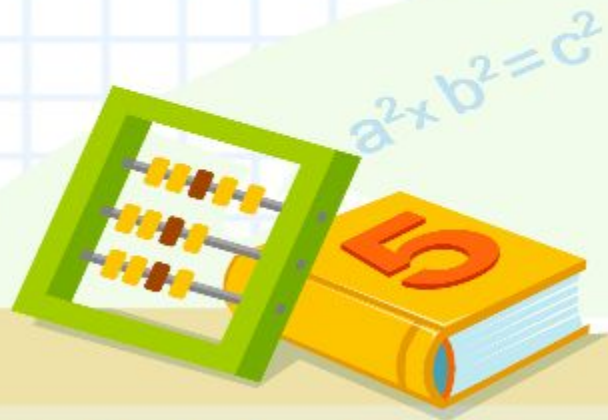
$$87 - (7 + 15) = (87 - 7) - 15 = 65$$

$$87 - (7 + 15) = (87 - 15) - 7 = 65$$



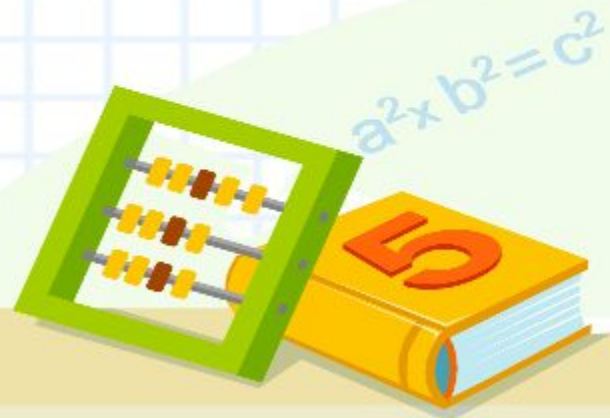
Работаем в парах

**Ищем удобный способ
вычитания суммы из числа**



Работаем самостоятельно

Отнимаем сумму из числа
удобным способом



Проверим

$$36 - (6 + 17) = (36 - 6) - 17 = 13$$

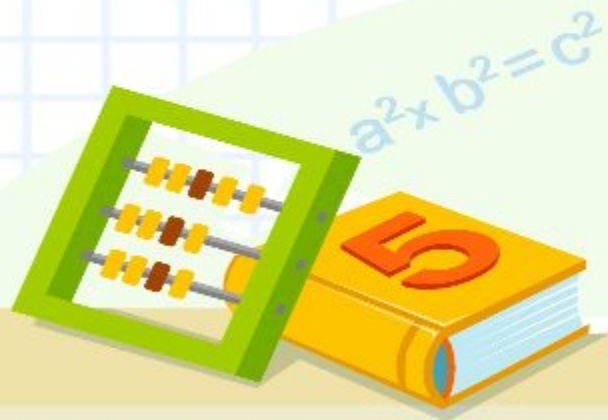
$$52 - (9 + 12) = (52 - 12) - 9 = 31$$

$$52 - (2 + 39) = (52 - 2) - 39 = 11$$

$$45 - (15 + 13) = (45 - 15) - 13 = 17$$

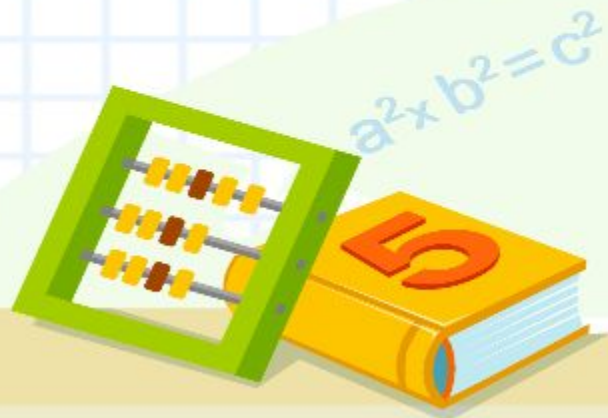
$$70 - (43 + 7) = 20$$

$$78 - (24 + 4) = 50$$



Наша

Убедиться, что есть разные
цель.
способы вычитания суммы из
числа



Оцениванием работу

Лесенка успеха



**СПАСИБО ВСЕМ
ЗА АКТИВНУЮ РАБОТУ!!!**

Высший класс!

