

Квадратный корень. Арифметический квадратный корень.

Цель урока:

- Учиться извлекать квадратные корни;
- Учиться применять понятие квадратного корня при решении различных задач.

Вычислите

Вставьте числа



$$x = 81$$

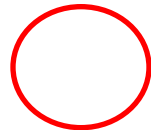
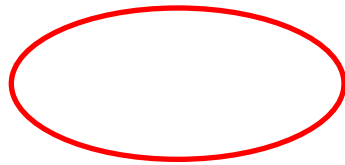


$$x = 0$$



Корней нет

№ 311, 312, 314



$$3 + 5x = 46$$

$$x = 9,2$$

Выражение не
имеет смысла.

Корней нет.

№ 305 (б, в, г, е, ж, з),

№ 302

Дома:

№ 303, 304, 313

Подготовиться к
самостоятельной
работе

Урок окончен.

Спасибо за внимание!

источник шаблона:

*Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново*

Сайт: <http://pedsovet.su/>