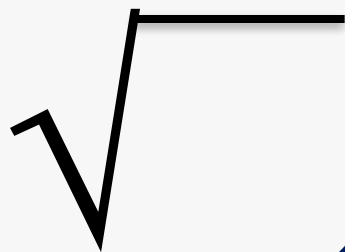
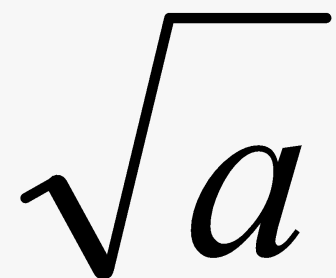
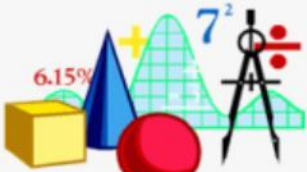


П.2.6 стр.93



«Свойства квадратных корней».



8 класс

Девиз урока:

*«Дорогу
осилит идущий,
а математику -
мыслящий».*

1. Получать удовольствие от уроков математики.
2. Умение учиться самостоятельно выражать свои мысли в письменной форме.
3. Овладеть умением правильно говорить и легко выражать свои мысли.
4. Уверенно выполнять математические операции.
5. Умение вступать в речевое общение, участвовать в диалоге.
6. Овладеть умением применять полученные знания в нестандартных ситуациях.
7. Формирование характера личности.

Задание: проверьте, верны ли данные равенства
и ответьте на вопрос «*почему?*»



$$\sqrt{16} = 4;$$

$$\sqrt{81} = 9;$$

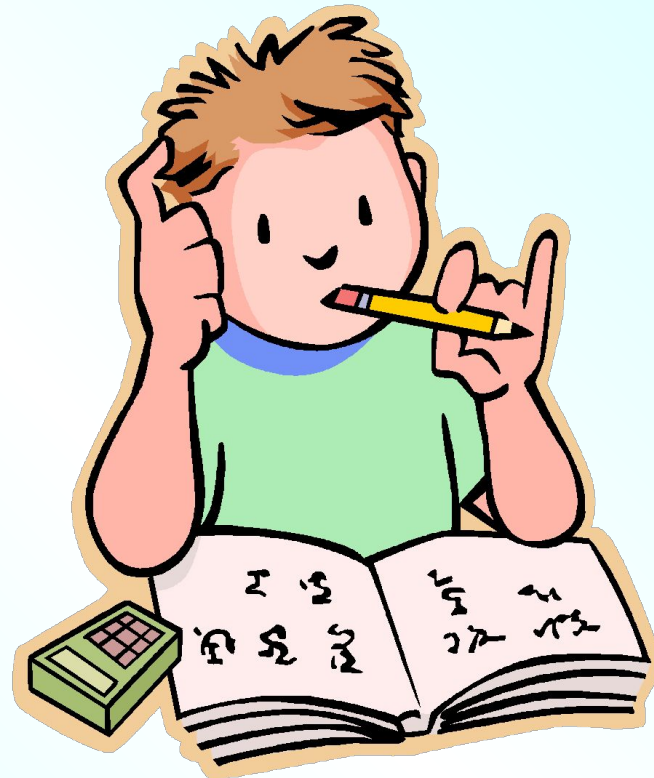
$$\sqrt{8} = 3;$$

$$\sqrt{169} = 13$$

$$\sqrt{9} = 3;$$

$$\sqrt{0} = 0;$$

$$\sqrt{-25} = 5.$$



- Вопрос:

Что называется квадратным
корнем ?

*Как обозначается
арифметический квадратный
корень из числа а?*

Как читается выражение \sqrt{a} ?

При каких значениях а *оно имеет
смысл?*

1

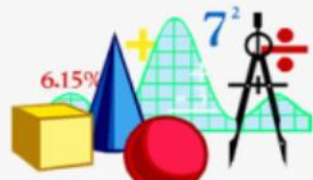
В этом пункте рассматриваются свойства *арифметических квадратных корней*. Однако для краткости вместо «арифметический квадратный корень» мы будем говорить «квадратный корень» или просто «корень».

Прежде всего остановимся на свойстве, которое, по сути, вам уже знакомо. Вы знаете, что, например, $(\sqrt{2})^2 = 2$, $(\sqrt{3})^2 = 3$, $(\sqrt{5})^2 = 5$. Такое же равенство можно записать для любого неотрицательного числа a . А именно:

■ При любом $a \geq 0$ $(\sqrt{a})^2 = a$.

Это равенство непосредственно следует из определения квадратного корня.

$$\sqrt{a} \geq 0, (\sqrt{a})^2 = a$$



$$\sqrt{a^2} = |a|$$

Изучение нового материала

1. Найдите значение выражения

$$\sqrt{81 \cdot 4} = \sqrt{324} = 18$$

$$\sqrt{81} \cdot \sqrt{4} = 9 \cdot 2 = 18$$

$$\sqrt{81 \cdot 4} = \sqrt{81} \cdot \sqrt{4}$$

Вывод:

Если $a \geq 0, b \geq 0$, то $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$

Корень из произведения неотрицательных множителей равен произведению корней из этих множителей

Работаем с учебником стр.93

$$\sqrt{11^2 \cdot 15^2} = \sqrt{(11 \cdot 15)^2} = 11 \cdot 15 = 165.$$

Однако легко заметить, что если извлечь корень из каждого множителя отдельно и результаты перемножить, то получится то же число:

$$\sqrt{11^2 \cdot 15^2} = \sqrt{11^2} \cdot \sqrt{15^2} = 11 \cdot 15 = 165.$$

Этот результат не случаен. Справедливо следующее свойство:

Корень из произведения неотрицательных чисел равен произведению корней из этих чисел.

$$\sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b}$$



Если $a \geq 0, b \geq 0$, то $\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b}$

$$\sqrt{64 \cdot 0,04} = \sqrt{64} \cdot \sqrt{0,04} = 8 \cdot 0,2 = 1,6$$

Решите самостоятельно

$$\sqrt{36 \cdot 0,25} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{0,25} = 6 \cdot 0,5 = 3$$

$$\sqrt{121 \cdot 0,49} = \sqrt{121} \cdot \sqrt{0,49} = 11 \cdot 0,7 = 7,7$$

$$\sqrt{9 \cdot 64 \cdot 0,25} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{64} \cdot \sqrt{0,25} = 3 \cdot 8 \cdot 0,5 = 12$$

$$\sqrt{0,36 \cdot 144 \cdot 2,25} = \sqrt{0,36} \cdot \sqrt{144} \cdot \sqrt{2,25} = 0,6 \cdot 12 \cdot 1,5 = 10,8$$



2. Найдите значение выражения

$$\sqrt{\frac{36}{169}} = \frac{6}{13}$$

$$\frac{\sqrt{36}}{\sqrt{169}} = \frac{6}{13}$$

Вывод:

$$\sqrt{\frac{36}{169}} = \frac{\sqrt{36}}{\sqrt{169}}$$

Если $a \geq 0, b > 0$, то

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

Корень из дроби, числитель которой неотрицателен, а знаменатель положителен, равен корню из числителя, деленному на корень из знаменателя

Работаем с учебником стр.94.

Корень из частного от деления неотрицательного числа на положительное равен частному корней из этих чисел.

На символическом языке это свойство записывается так:

- Для любых $a \geq 0$ и $b > 0$ $\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$.

Приведём примеры применения рассмотренных свойств.

Пример 1. $\sqrt{81 \cdot 25 \cdot 64} = \sqrt{81} \cdot \sqrt{25} \cdot \sqrt{64} = 9 \cdot 5 \cdot 8 = 360$.

Пример 2. $\sqrt{\frac{49}{121}} = \frac{\sqrt{49}}{\sqrt{121}} = \frac{7}{11}$.

$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$



Если $a \geq 0, b > 0$, то

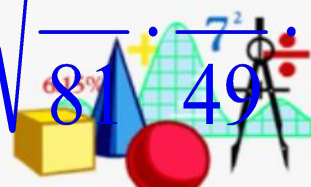
$$\sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$$

Решите самостоятельно

$$\sqrt{\frac{81}{196}} = \frac{\sqrt{81}}{\sqrt{196}} = \frac{9}{14}$$

$$\sqrt{1\frac{9}{16}} = \sqrt{\frac{25}{16}} = \frac{\sqrt{25}}{\sqrt{16}} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$

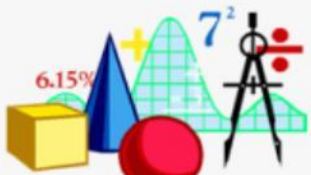
$$\sqrt{\frac{25}{81} \cdot \frac{16}{49} \cdot \frac{196}{9}} = \sqrt{\frac{25}{81}} \cdot \sqrt{\frac{16}{49}} \cdot \sqrt{\frac{196}{9}} = \frac{5}{9} \cdot \frac{4}{7} \cdot \frac{14}{3} = \frac{40}{27} = 1\frac{13}{27}$$



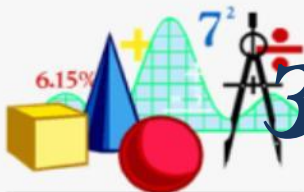
• мы получим правила умножения и деления корней:

$$\sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = \sqrt{ab}, \text{ где } a \geq 0 \text{ и } b \geq 0;$$

$$\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = \sqrt{\frac{a}{b}}, \text{ где } a \geq 0 \text{ и } b > 0.$$



Математика настолько
серьезный предмет, что
*полезно не упускать
случая сделать его
немного занимательным.*



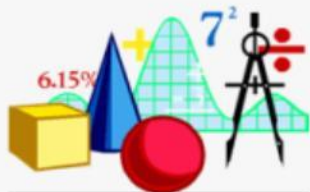
Б. Паскаль

Составь карточку – памятку из фрагментов формул левой и правой части и условий при которых эти равенства верны.

$$\sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} = |a|$$

$$a \geq 0, b \geq 0 \quad \sqrt{\frac{a}{b}}$$

$$\sqrt{a^2} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} = a\sqrt{b}$$



Карточка – памятка «Свойства арифметического квадратного корня».

$$1 \quad \sqrt{a \cdot b} = \sqrt{a} \cdot \sqrt{b} \quad a \geq 0, b \geq 0$$

$$2 \quad \sqrt{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}} \quad a \geq 0, b > 0$$

$$3 \quad \sqrt{a^2} = |a|$$



$$\sqrt{a^2 b} = a \sqrt{b} \quad a \geq 0, b \geq 0$$

$$\sqrt{12 \cdot 3}$$

$$\frac{\sqrt{108}}{\sqrt{12}}$$

6

$$\sqrt{64}$$

3

$$\sqrt{9}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{50}}$$

$$\sqrt{\frac{108}{12}}$$

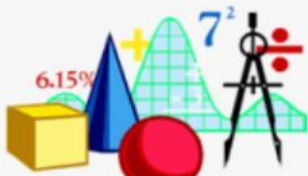
$$\sqrt{36}$$

$$\sqrt{\frac{1}{25}}$$

0,2

$$\sqrt{12} \cdot \sqrt{3}$$

8



$$\sqrt{12 \cdot 3} = \sqrt{12} \cdot \sqrt{3}$$

$$\frac{\sqrt{108}}{\sqrt{12}} = \sqrt{\frac{108}{12}} = \sqrt{9} = 3$$

$$\sqrt{64} = 8$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{50}} = \sqrt{\frac{1}{25}} = 0,2$$

$$\sqrt{36} = 6$$

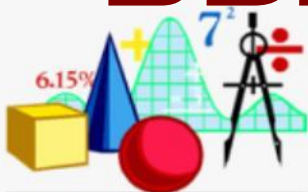
$$\sqrt{9} = 3$$

*

Вопрос ?

•Какие свойства
арифметического
квадратного корня

вы сегодня узнали?



Закончите предложения.

- Арифметическим квадратным корнем из числа a , называется
неотрицательное число, квадрат которого равен a .
- Знак $\sqrt{}$ называется
радикал
- Корень из произведения неотрицательных множителей равен
произведению корней из этих множителей.
- Корень из дроби, числитель которой неотрицателен, а знаменатель положителен, равен
корню из числителя, деленному на корень из знаменателя.

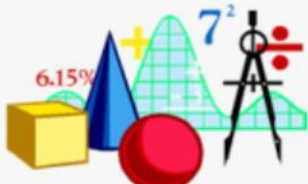
Корень из произведения

неотрицательных

множителей равен

произведению корней из

этих множителей



Корень из дроби, числитель

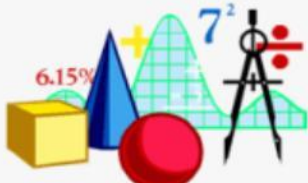
которой неотрицателен,

а знаменатель положителен,

равен корню из числителя,

деленному на корень из

знаменателя



318 Упростите:

а) $2\sqrt{10} \cdot \sqrt{10};$

в) $3\sqrt{7} \cdot 10\sqrt{7};$

д) $(3\sqrt{8})^2;$

е) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{3} \cdot \sqrt{3}.$



ДЕЙСТВУЕМ ПО ПРАВИЛУ (320–323) Вычислите:

320 а) $\sqrt{15 \cdot 121}$; в) $\sqrt{1,44 \cdot 36}$; д) $\sqrt{0,09 \cdot 196}$;

321 а) $\sqrt{\frac{25}{81}}$;

б) $\sqrt{\frac{121}{36}}$;

322 а) $\sqrt{\frac{1}{16} \cdot \frac{9}{25}}$; б) $\sqrt{\frac{64}{9} \cdot \frac{4}{49}}$; в) $\sqrt{\frac{0,25 \cdot 49}{9}}$;

323 а) $\sqrt{4 \cdot 9 \cdot 0,36}$; в) $\sqrt{2,25 \cdot 0,04 \cdot 900}$;

Вычислите:

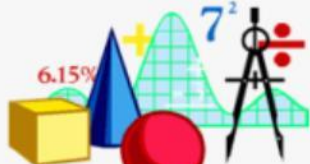
$$\sqrt{4 \cdot 9} = 6$$

$$\sqrt{49 \cdot 121} = 77$$

$$\sqrt{\frac{144}{169}} = \frac{12}{13}$$

$$\sqrt{6^4} = \sqrt{(6^2)^2} =$$

$$\sqrt{6^4} = 6^2 = 36$$



$$\sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^4} = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

Самостоятельная работа

- Вариант 1

- Вариант 2

1. Найдите значение выражения

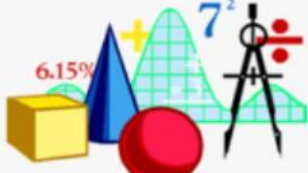
$$0,3\sqrt{900} - \frac{1}{4}\sqrt{64}$$

$$0,5\sqrt{1600} - \frac{1}{3}\sqrt{36}$$

2. Решите уравнение

$$3x^2 - 18 = 0$$

$$4x^2 - 28 = 0$$



Проверка

Вариант 1

Вариант 2

7

18



$$\pm \sqrt{6}$$

$$\pm \sqrt{7}$$



**К математике способность проявляйте,
Не ленитесь, а ежедневно развивайтесь.**

**Умножайте, делите, трудитесь,
соображайте,**

С математикой дружить не забывайте.



Домашнее задание:

- ✓ п.2.6 стр.93-95 ,фрагмент 1,2,3
- ✓ свойства учить
- ✓ №318(б, г),
- ✓ №319(в, г),
- ✓ №320(б, г),
- ✓ №321(г, д, е),
- ✓ №323(г, д)

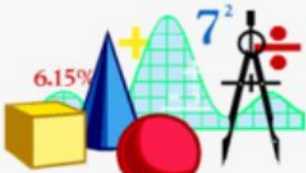




Урок окончен.



Спасибо за работу.



Работаем с учебником стр.94

- 4 Воспользуемся свойством корня из произведения для преобразования выражения $\sqrt{48}$:

$$\sqrt{48} = \sqrt{16 \cdot 3} = \sqrt{4^2 \cdot 3} = 4\sqrt{3}.$$

В таких случаях говорят, что *множитель вынесли из-под знака корня*.

Нетрудно выполнить и обратное преобразование — *внести множитель под знак корня*. Для этого нужно будет воспользоваться правилом умножения корней:

$$4\sqrt{3} = \sqrt{4^2} \cdot \sqrt{3} = \sqrt{4^2 \cdot 3} = \sqrt{48}.$$

Подчеркнём, что под корень можно вносить только положительный множитель. А если перед корнем стоит отрицательное число, то минус там и должен остаться. Например:

$$-4\sqrt{3} = -\sqrt{4^2} \cdot \sqrt{3} = -\sqrt{4^2 \cdot 3} = -\sqrt{48}.$$

Вычислите:

$$\sqrt{4 \cdot 9} = 6$$

$$(a \cdot b)^2 = a^2 b^2$$

$$\sqrt{49 \cdot 121} = 77$$

$$\left(\frac{p}{q}\right)^3 = \frac{p^3}{q^3}, q \neq 0$$

$$\sqrt{\frac{144}{169}} = \frac{12}{13}$$

$$3^2 + 5^2 = 34$$

$$\sqrt{6^4} = 6^2 = 36 \quad a^2 - b^2 = (a - b)(a + b)$$



$$\sqrt{\left(\frac{1}{4}\right)^4} = \left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$$

Вычислите

$$\sqrt{a}$$

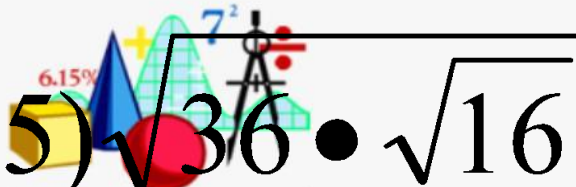
$$1) \sqrt{81}$$

$$2) \sqrt{0,04}$$

$$3) \sqrt{\frac{81}{4}}$$

$$4) \sqrt{1600}$$

$$5) \sqrt{36} \bullet \sqrt{16}$$



Вычислите

$$\sqrt{200} \quad \sqrt{0,18}$$

$$\sqrt{99} / \sqrt{11}$$

$$\sqrt{17} \sqrt{2} \sqrt{34}$$

$$\sqrt{32} \cdot \sqrt{2} - \sqrt{48} \cdot \sqrt{3}$$

$$\sqrt{\frac{1}{11}} \quad \sqrt{\frac{11}{13}} \quad \sqrt{\frac{13}{25}}$$

