Знание - самое превосходное из владений. Все стремятся к нему, само оно не приходит. Абу-р-Райхан ал-Буруни.

## Квадратный корень из произведения и дроби.

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



Автиева Т. В. МКОУ «Гимназия №2 им.Сайтиева А.М.»

# annau:

НЕ МЫСЛЯМ НАДОБНО УЧИТЬ, А МЫСЛИТЬ НАУЧИТЬ. Л.Н.

ТОЛСТОЙ

#### ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ЗНАНИЯ

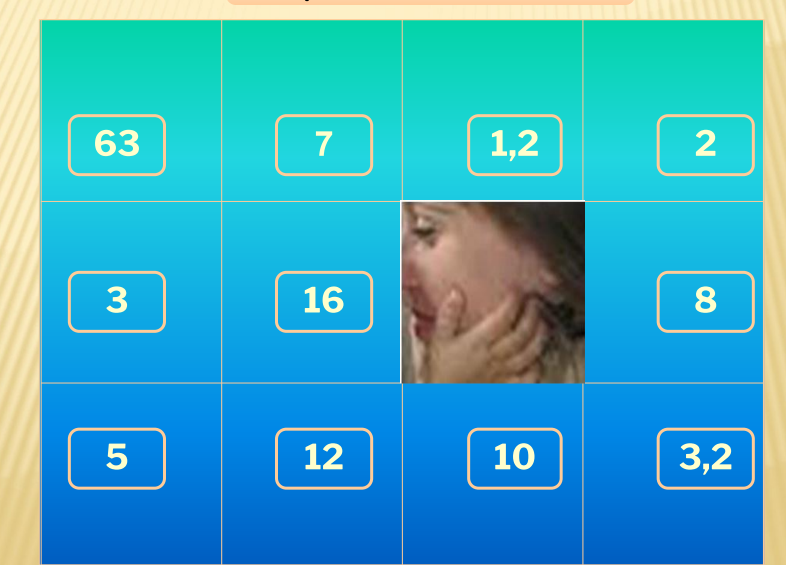
- 1. Что называется квадратным корнем из числа а?
- 2. Что называется арифметическим квадратным корнем?
- 3. Сформулируйте теорему о квадратном корне из произведения.
- 4. Сформулируйте теорему о квадратном корне из дроби

OTBET

$$\sqrt{64} + \sqrt{36}$$

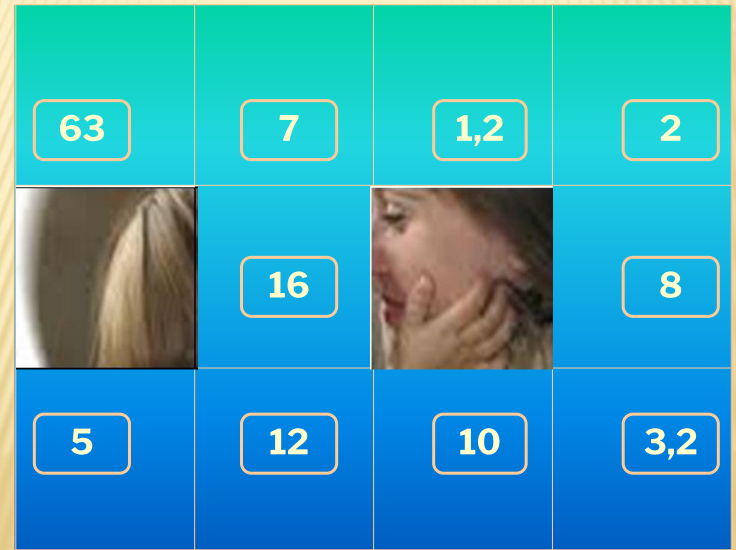
ответ

$$\sqrt{\sqrt{169} - \sqrt{16}}$$



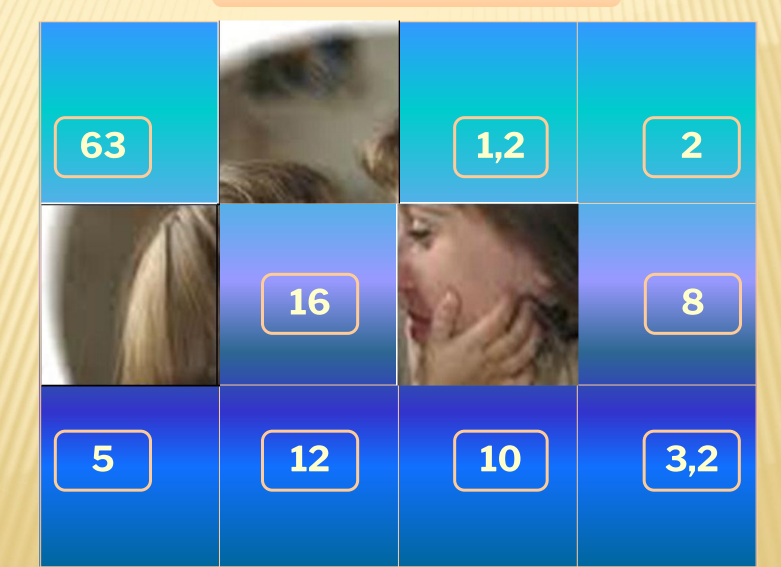
#### Какое целое число заключено между

$$\sqrt{45}$$
 и  $\sqrt{54}$ 



#### Что больше?

 $\pi; \sqrt{5}; 3, 2$ 

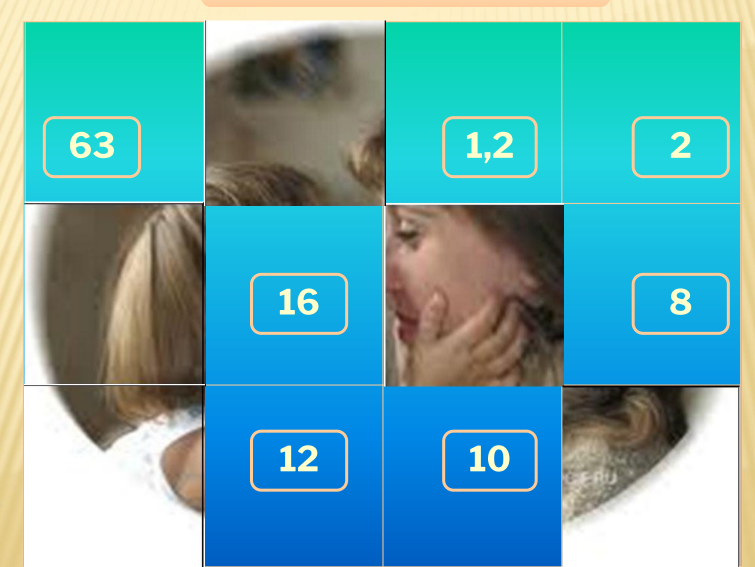


#### Найти наибольшее значение функции



#### Решить уравнение:

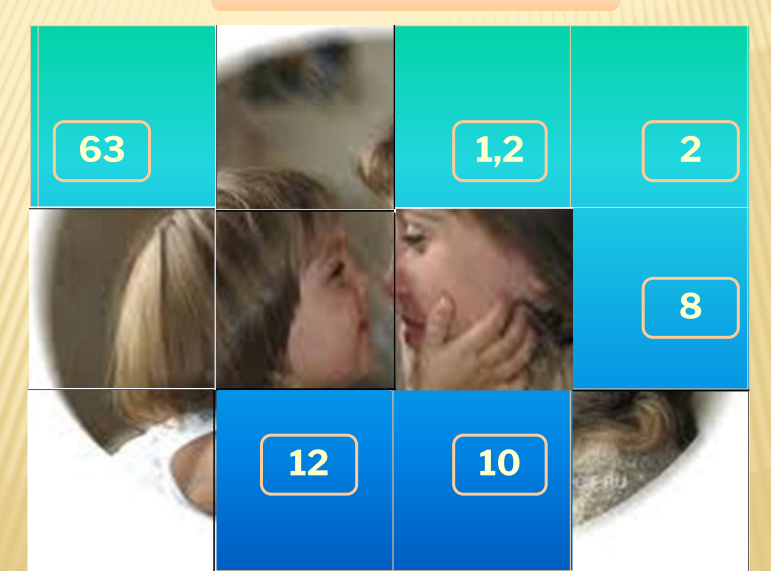
$$\sqrt{x}$$
 =4



#### Найти наибольший корень

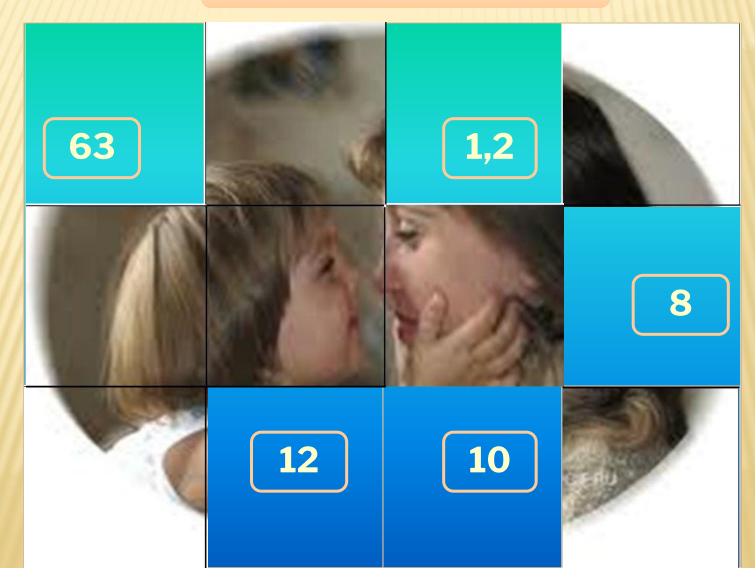
#### уравнения:

$$x^{2} = 4$$



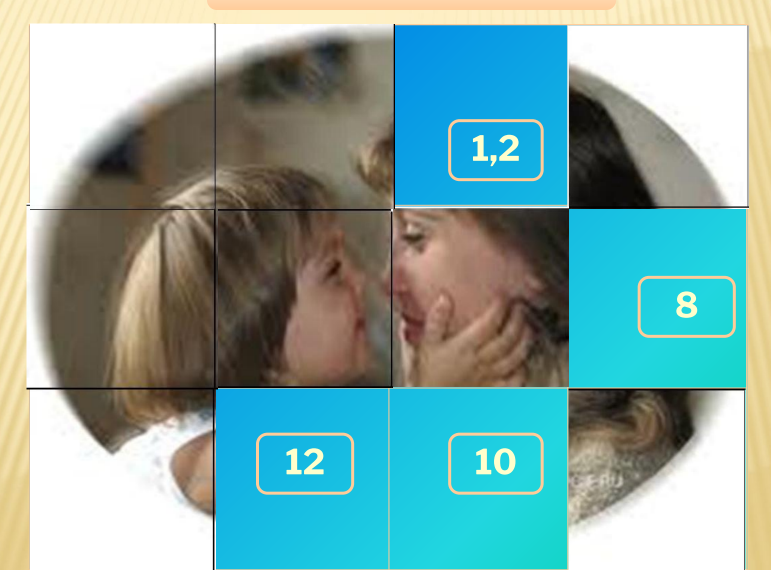


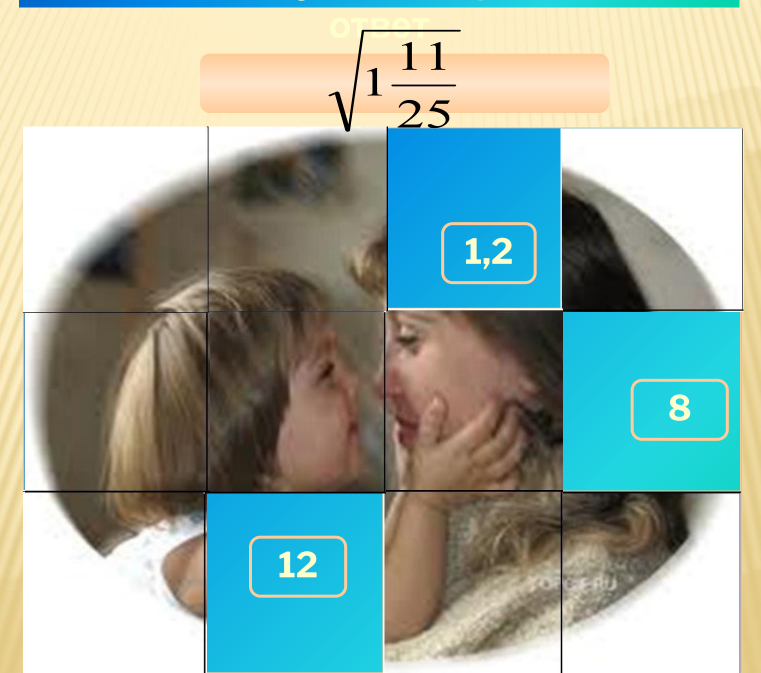




ответ

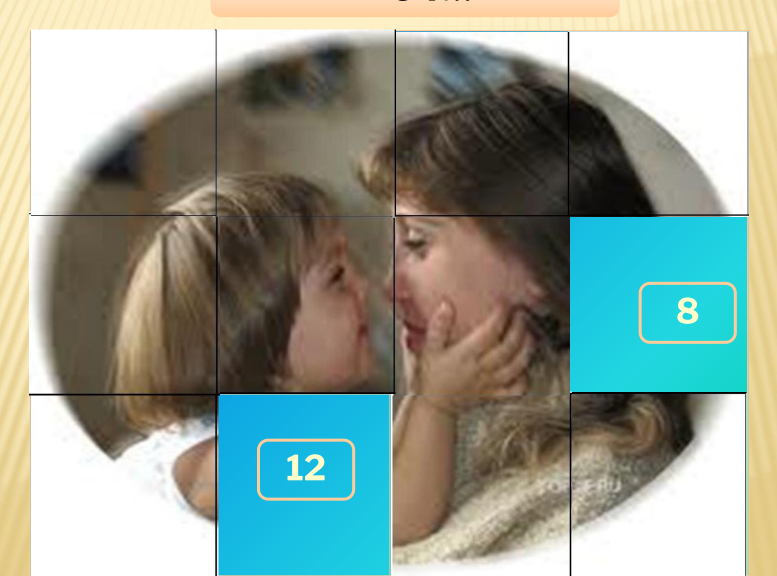
$$\sqrt{81} + \sqrt{1}$$





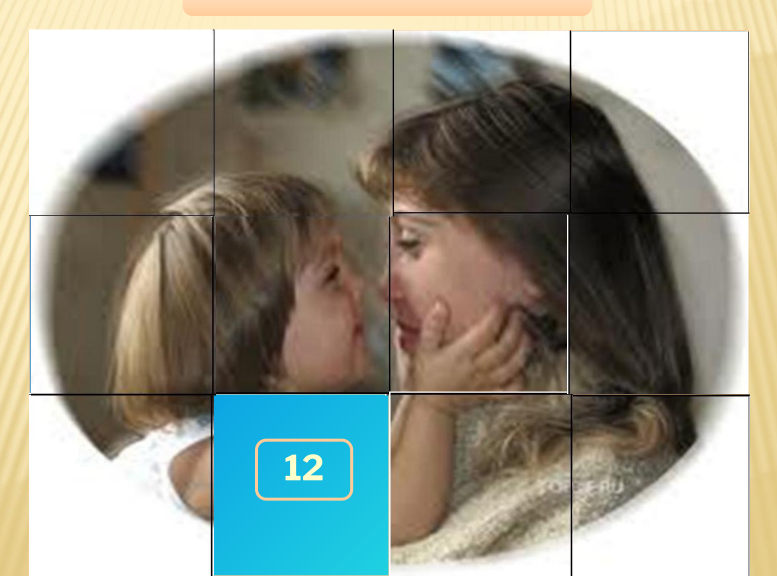
#### Найти сторону квадрата, если его площадь равна

**64**ñì <sup>2</sup>



#### Найти периметр квадрата, если его площадь равна

 $9\tilde{n}i^2$ 



# C dhem mame



Выход

#### ВЫЧИСЛИТЬ:

$$a)\sqrt{81\cdot64}$$
;

$$(a)\sqrt{\frac{36}{25}};$$

$$\hat{a}$$
) $\sqrt{0,09\cdot81}$ ;

$$\tilde{a}$$
) $\sqrt{27} \cdot \sqrt{3}$ ;

$$\ddot{a}$$
) $\frac{\sqrt{147}}{\sqrt{3}}$ ;

$$\mathring{a}$$
) $\sqrt{101^2-20^2}$ ;

$$\alpha$$
  $(\sqrt{87} - \sqrt{83}) \cdot (\sqrt{87} + \sqrt{83});$ 

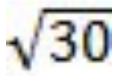
$$(c)\sqrt{100^2-96^2}$$
.



Знак √ используется для упрощения записей многих иррациональных чисел. Знак - иногда называют радикалом, от латинского radix. В 1626 году нидерландский математик обозначение корня V. Если над этим знаком стояла цифра 2, то это означало корень квадратный, если 3 - кубический. Лишь в 1637 году Рене Декарт соединил знак корня с горизонтальной чертой, применив в своей «Геометрии» современный знак корня. Этот знак вошёл во всеобщее употребление лишь в начале XVIII века.



### РАСПОЛОЖИТЕ В ПОРЯДКЕ ВОЗРАСТАНИЯ ЧИСЛА

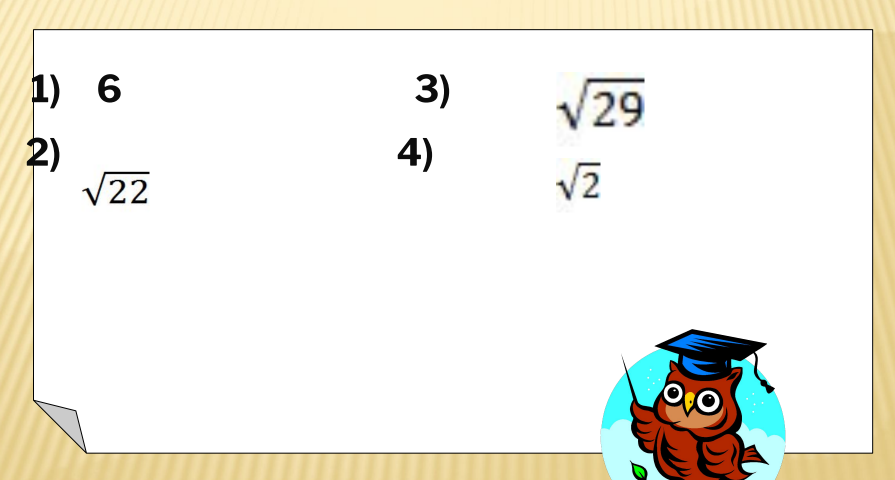




5

- 1) $\sqrt{7}$ ; 5;  $\sqrt{30}$
- 2) $\sqrt{30}$ ; 5;  $\sqrt{7}$
- 3)5;  $\sqrt{7}$ ;  $\sqrt{30}$
- 4) $\sqrt{30}$ ; $\sqrt{7}$ ; 5

#### Укажите наибольшее из чисел





#### РАБОТА С УЧЕБНИКОМ

N° 385, 386

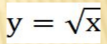


#### По горизонтали:

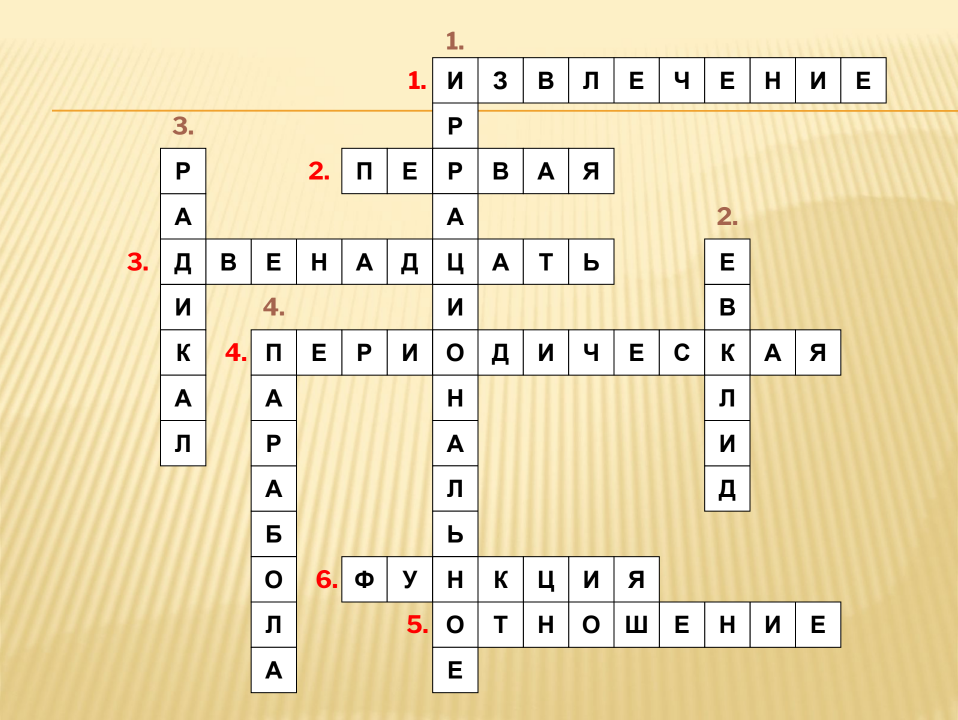
- ..Действие с помощью которого отыскивается квадратный корень.
- 2. Четверть, в которой расположен график функции
- 3. Квадратный корень из 144.
- 4. Бесконечная дробь с повторяющимися цифрами.
- 5. Что означает рациональное число в переводе с латинского?
- 6. Зависимость одной переменной от другой.

#### По вертикали:

- ..Название выражения, содержащее корни.
- Древнегреческий математик, который доказал, что не является рациональным числом.
- .Арифметический корень.
- .График функции  $y = x^2$







#### ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

N° 383, 387.

