

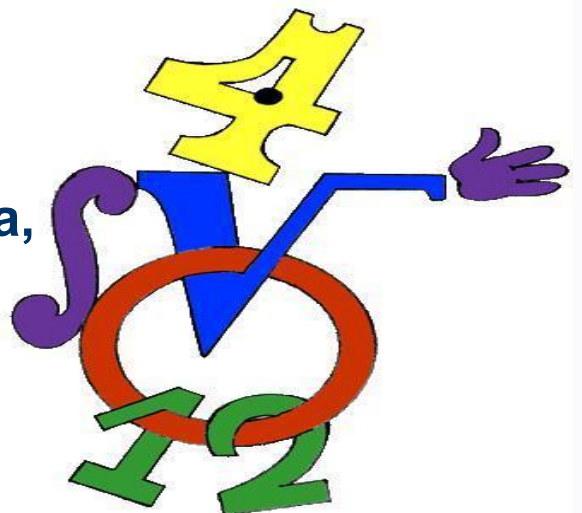
Квадратный корень из степени

Тест

8 кла

Подготовила Баранова Ольга Викторовна,
учитель математики
МБОУ «Школа №9»

Нижний Новгород
2014



Устная работа с вариантами ответов.

Если ответишь на вопрос правильно – перейдёшь к следующему заданию, а если твой ответ окажется неверным, то можно попросить помощи и снова решить то же задание.

Но будь внимательным!



1

**Указать выражение,
не имеющее смысла**

$$a) \sqrt{-55^2}; b) \sqrt{(-55)^2}; c) -\sqrt{55^2}$$

a**b****c**

2

Теперь второй пример!
Вычислить

$$\sqrt{6^2}$$

36

12

6

3

Решай третий пример!

Вычислить

$$(\sqrt{1,44})^2$$

1,44

1,2

0,12

4

Продолжаем!

Чему равен

$$\sqrt{a^2}$$

для **положительного** числа *a* ?

$-a$

a^2

a

5

А теперь, подумай

Упростить выражение, если $a < 0$

$$\sqrt{a^2}$$

$-a$

a

$-a^2$

6

Не останавливаемся...

9

Вычислить

$$\sqrt{(-5)^2}$$

-5

5

25

7

Внимательней!
**Расположить числа
в порядке возрастания**

$$a = \sqrt{15}; b = \sqrt{3}; c = 4,1$$

b; c; a

c; a; b

b; a; c

8

Указать наименьшее число

9

$$a = \sqrt{13}; b = \sqrt{7}; c = 3$$

a

c

b

9

Найти два последовательных целых числа, между которыми заключено число

$$\sqrt{7,5}$$

49 и 50

2 и 3

7 и 8

10

9

сравнить числа

$\sqrt{38}$ и 6

=

>

<

Извлекать квадратный корень можно не из любого числа

Выражение

$$\sqrt{a}$$

имеет смысл только при $a \geq 0$



Попробовать снова

Воспользуйся свойством квадратного корня

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



Попробовать снова

Воспользуйся свойством квадратного корня

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

при $a \geq 0$



Попробовать снова

Воспользуйся свойством квадратного корня

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



Попробовать снова

Воспользуйся свойством квадратного корня

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

где $|a| = \begin{cases} a, & a \geq 0 \\ -a, & a < 0 \end{cases}$



Попробовать снова

Воспользуйся равенством

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

при $a \geq 0$

Если каждое число возвести в квадрат, то расположить числа в порядке возрастания будет легче.

Попробовать снова



Воспользуйся равенством

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

при $a \geq 0$

Если каждое число возвести в квадрат, то расположить числа в порядке убывания будет легче.

Попробовать снова



Воспользуйся равенством

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

при $a \geq 0$

Если каждое число возвести в квадрат, то расположить числа в порядке возрастания будет легче.

Попробовать снова



Воспользуйся равенством

$$(\sqrt{a})^2 = a$$

при $a \geq 0$

*Если каждое число возвести в квадрат, то
сравнить будет легче.*



Попробовать снова

Ой, ой, ой
неправильно!

Подумай

?

Нужна помощь?



да

нет



Ой, ой, ой
неправильно!

Подумай

?

Нужна помощь?

да

нет

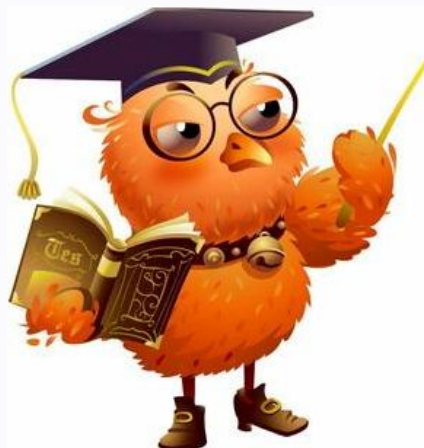


Ой, ой, ой
неправильно!

Подумай

?

Нужна помощь?



да

нет



Ой, ой, ой
неправильно!

Подумай

?

Нужна помощь?



да

нет



Ой, ой, ой
неправильно!

Подумай

?

Нужна помощь?



да

нет

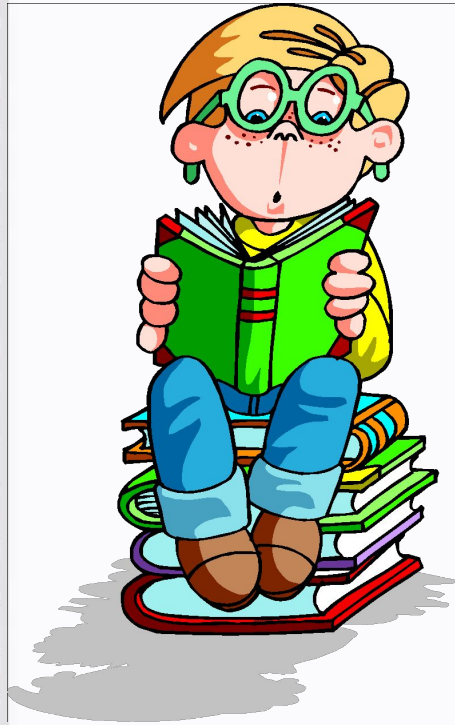


Подумай и решай снова!

Нужна помощь?

да

нет



Подумай и решай снова!



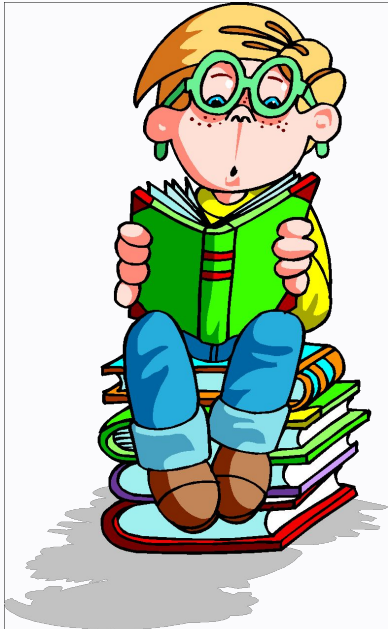
Нужна помощь?

да

нет



Подумай и решай снова!



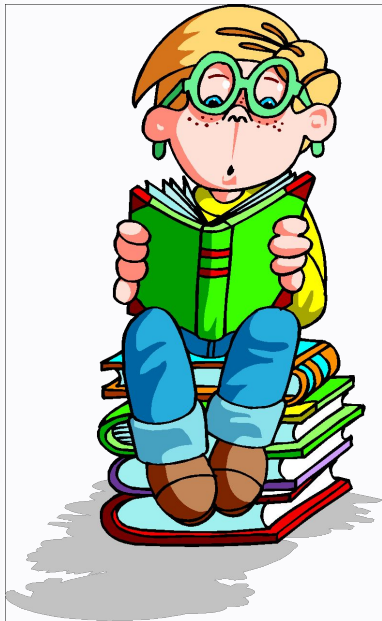
Нужна помощь?

да

нет



Подумай и решай снова!



Нужна помощь?

да

нет



Спасибо!

