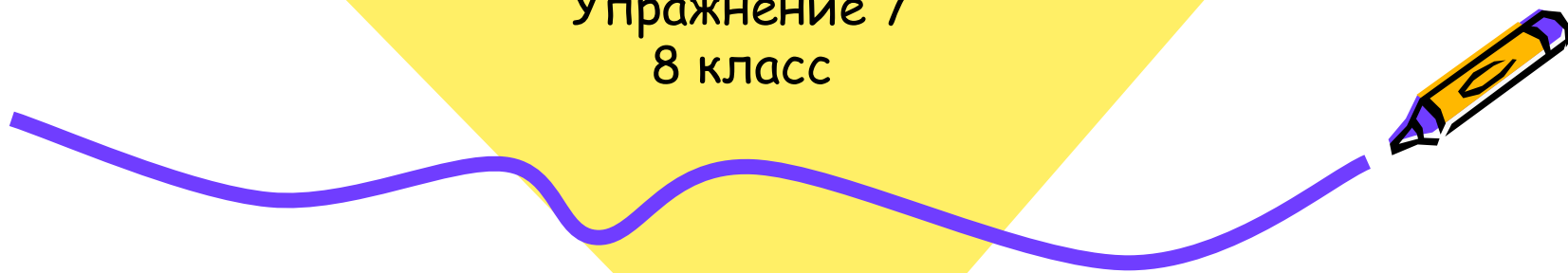




Арифметический квадратный корень

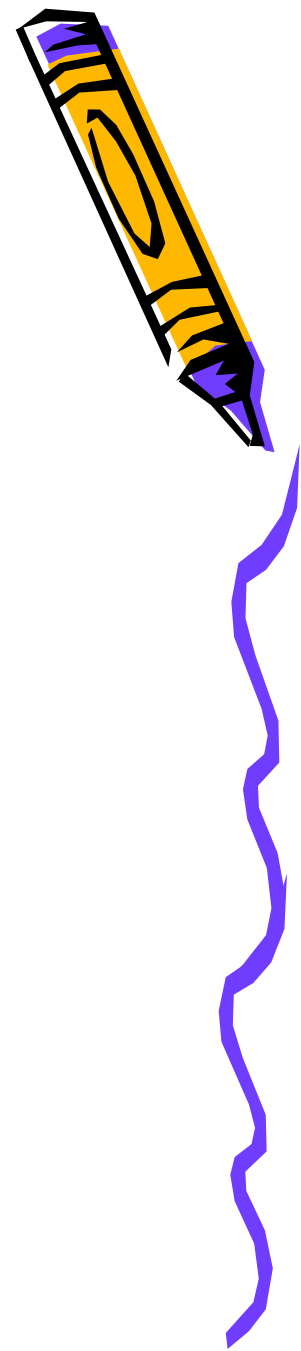
Задания для устного счета
Упражнение 7
8 класс



Найдите значение корня:

$$\sqrt[3]{1000}$$

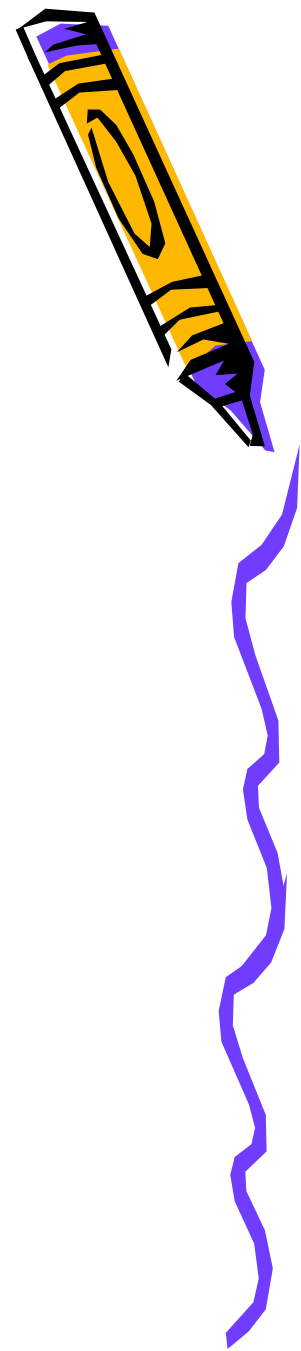
Правильный ответ: ~~100~~



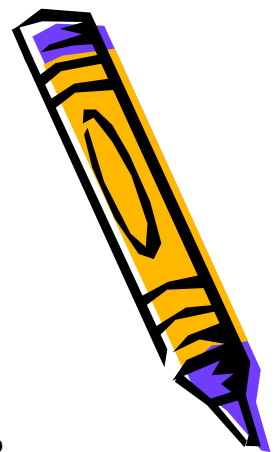
Найдите значение корня:

$$\sqrt[3]{1000}$$

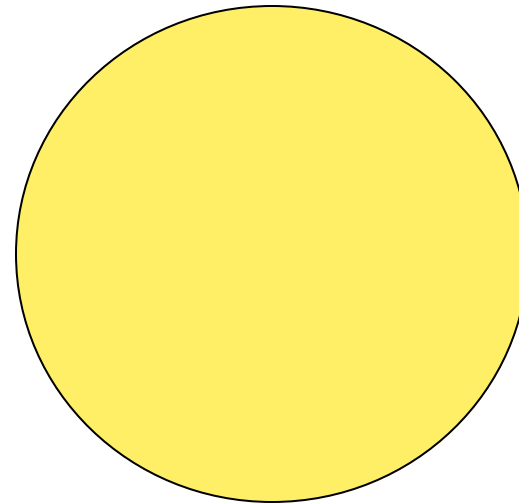
Правильный ответ: ~~1000~~ 10



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов



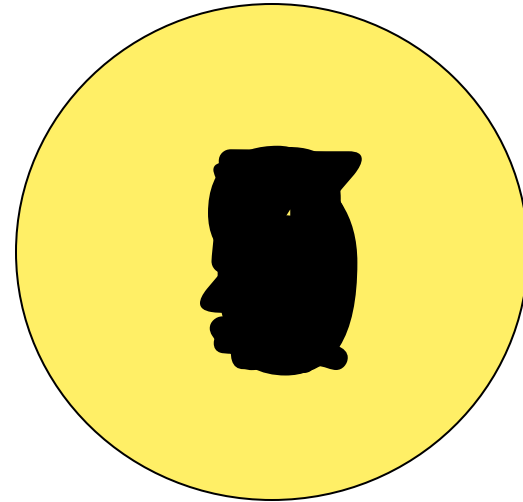
До начала осталось



секунд



Приготовься к ответу на эти же
вопросы в автоматическом режиме
показа слайдов

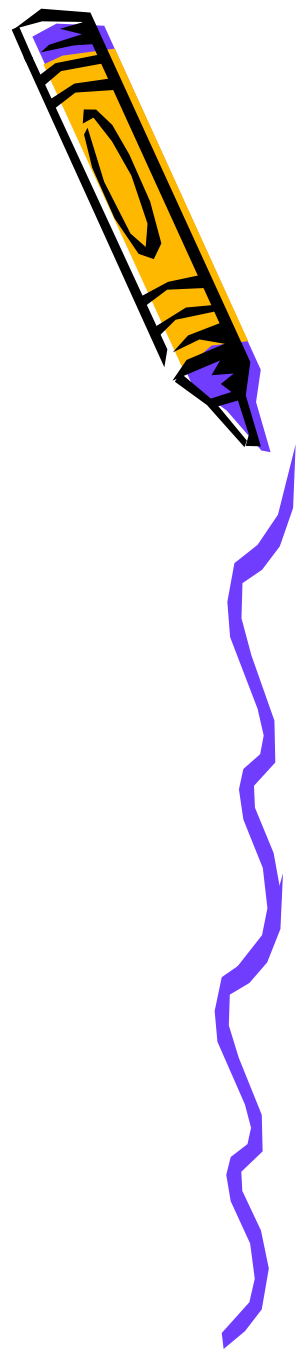


1

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{49}$$

Правильный ответ:

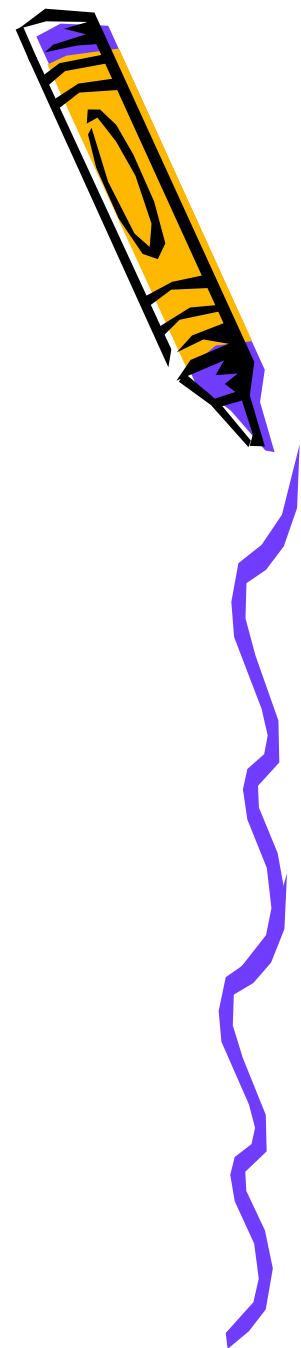


2

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{100}$$

Правильный ответ:

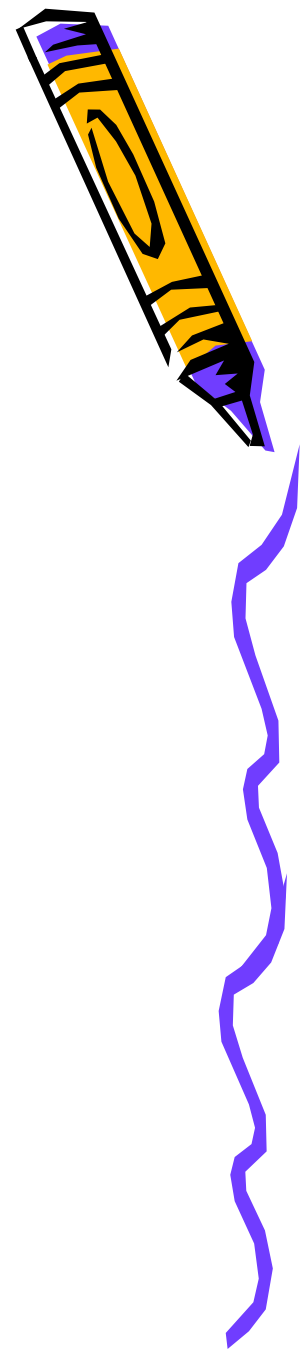


3

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{81}$$

Правильный ответ:

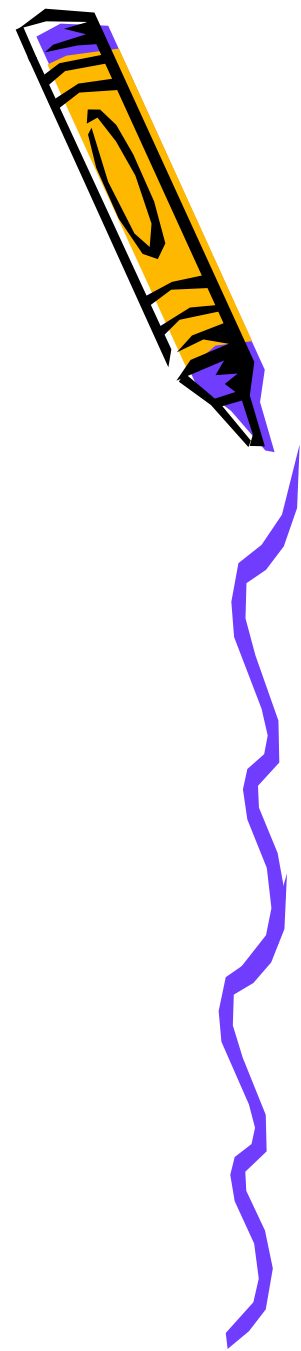


4

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{9}$$

Правильный ответ:

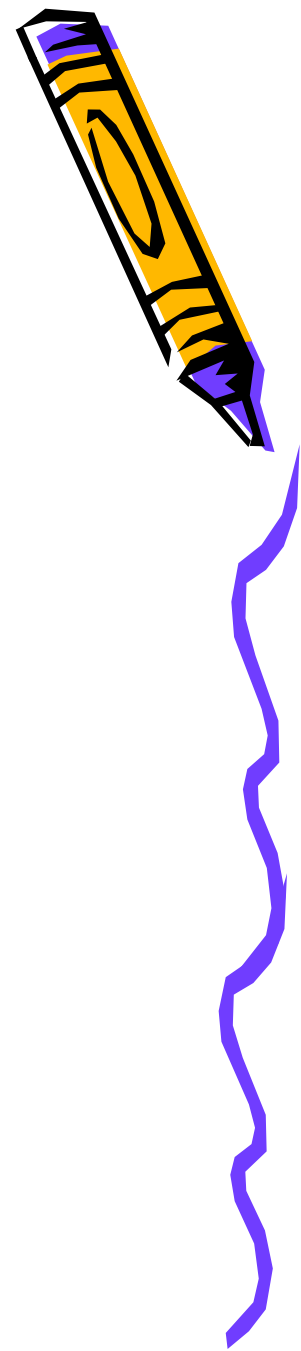


5

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{64}$$

Правильный ответ:

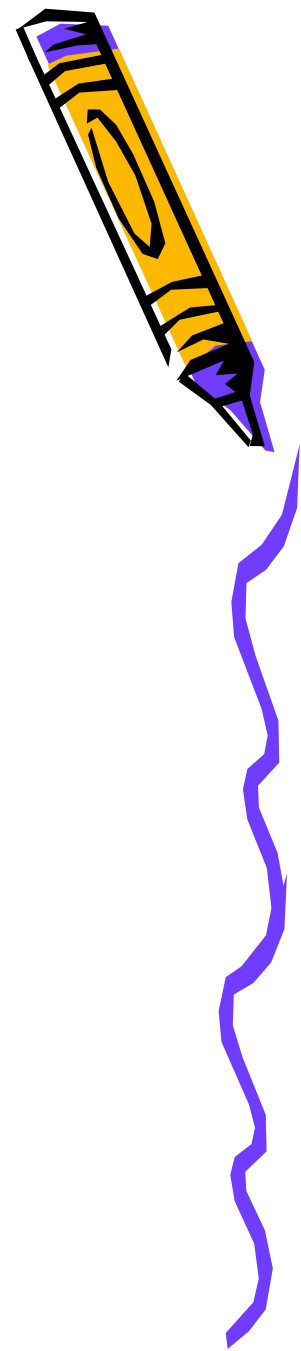


6

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{400}$$

Правильный ответ:

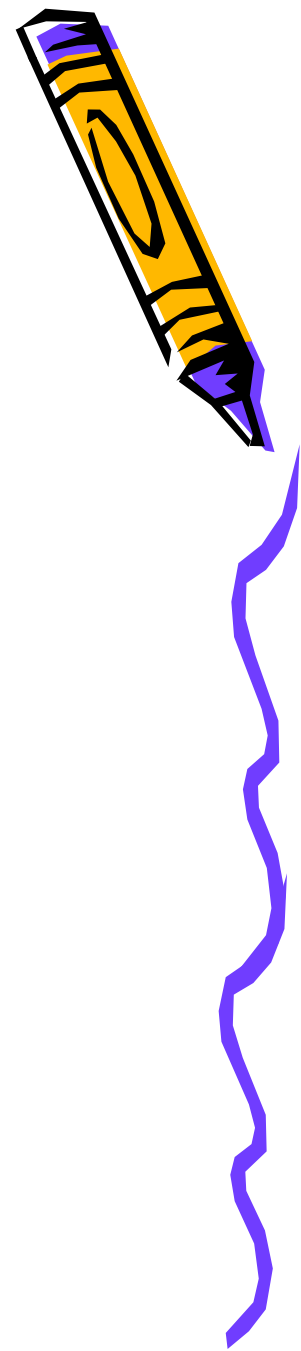


7

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{0,25}$$

Правильный ответ:

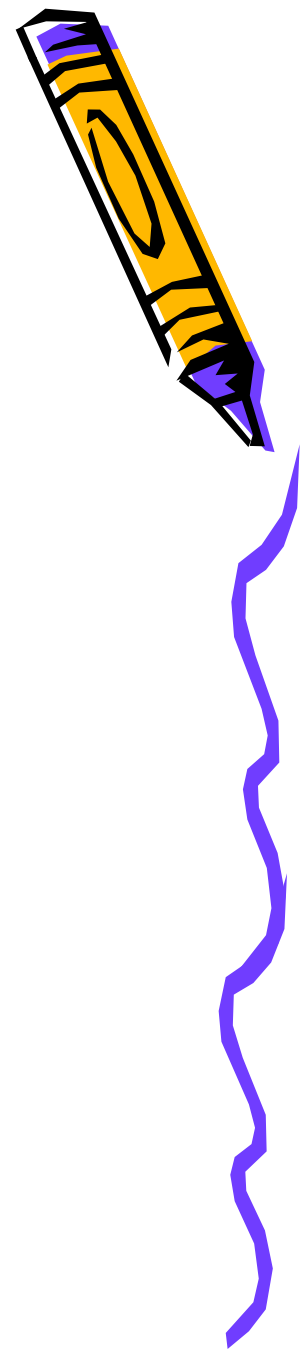


8

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{0,04}$$

Правильный ответ:

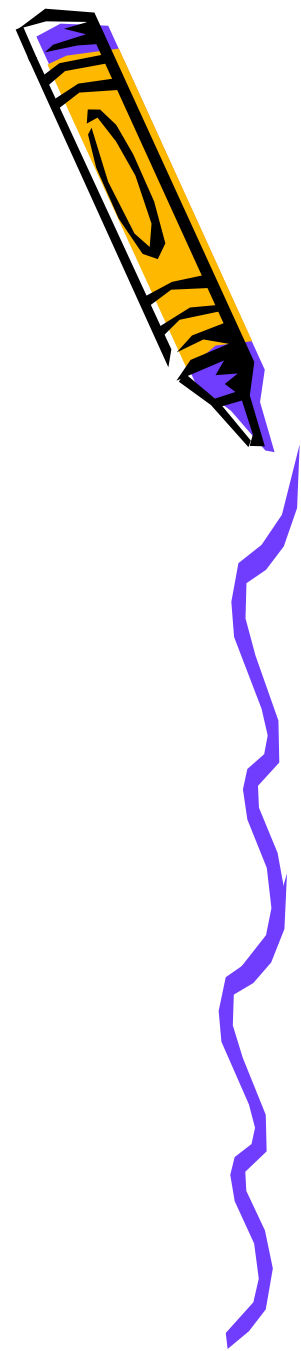


9

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{0,36}$$

Правильный ответ:

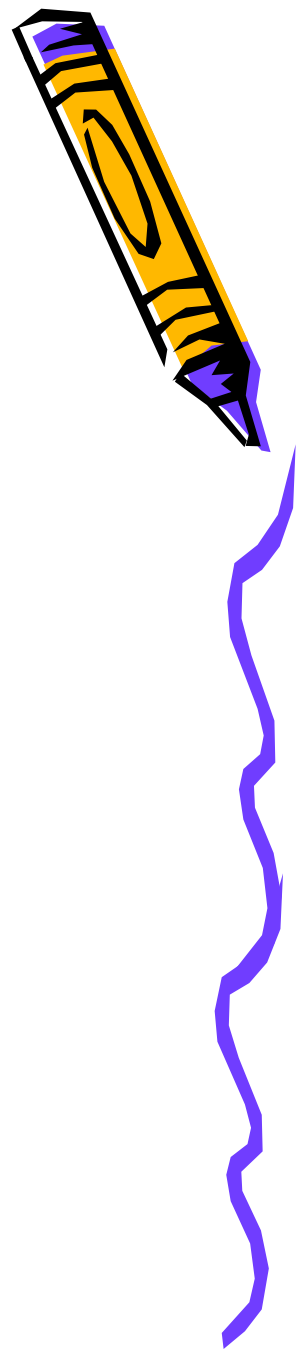


10

Найдите значение
корня:

$$\sqrt{1600}$$

Правильный ответ:



Заполненные бланки ответов сдайте учителю



- Приготовьте рабочие тетради и откройте учебник



Закреть