



Квадратный корень из произведения и дроби

Задания для устного счета
Упражнение 8
8 класс



Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{\sqrt{50} \cdot \sqrt{84}}$$

Правильный ответ: ~~30~~



Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{\sqrt{2001} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{32} \cdot \sqrt{50}}$$

Правильный ответ: ~~10~~



Найдите значение
выражения:

$$\frac{\sqrt{100}}{\sqrt{25}}$$

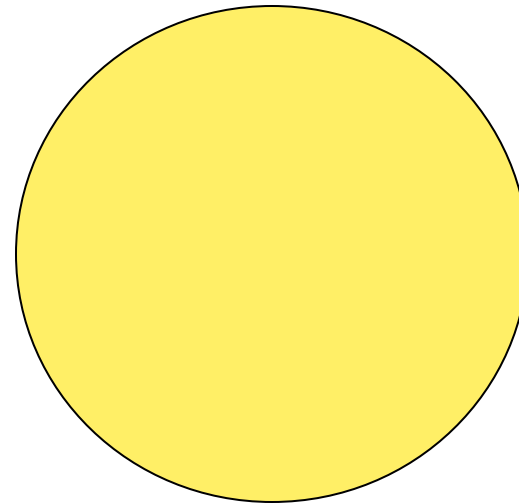
Правильный ответ: ~~2~~



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



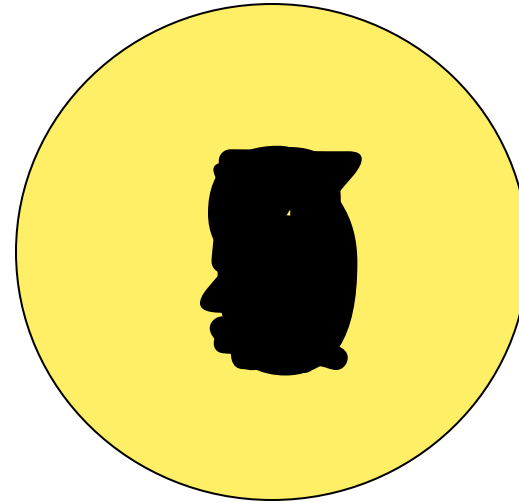
До начала осталось



секунд



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

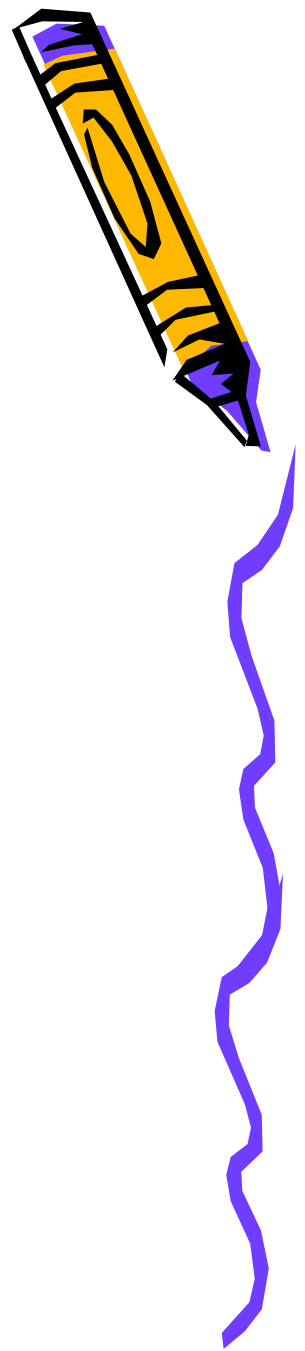


1

Найдите значение
выражения:

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

Правильный ответ:

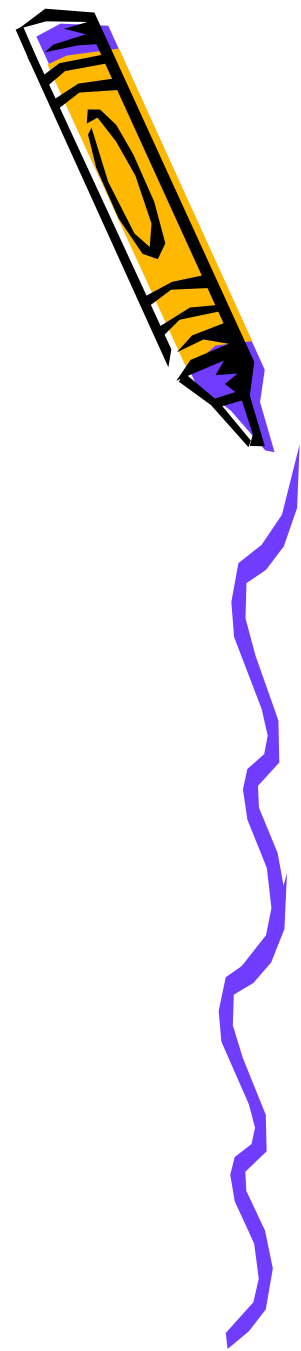


2

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{27}$$

Правильный ответ:

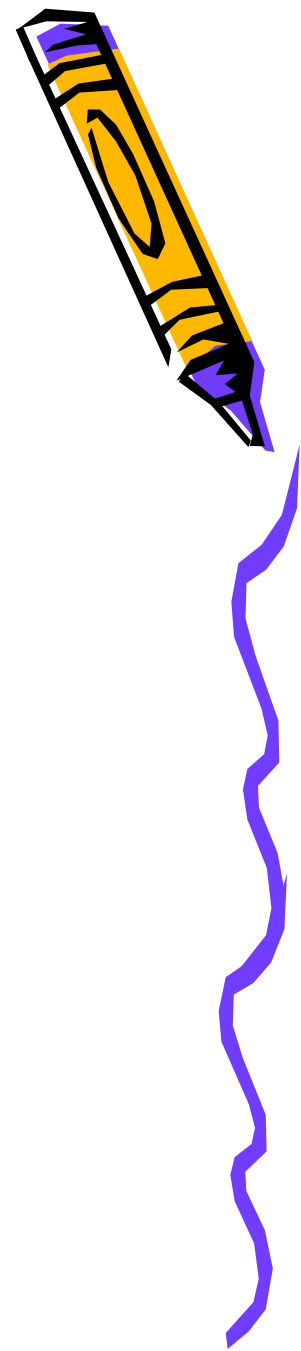


3

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{2} \cdot \sqrt{8}$$

Правильный ответ:

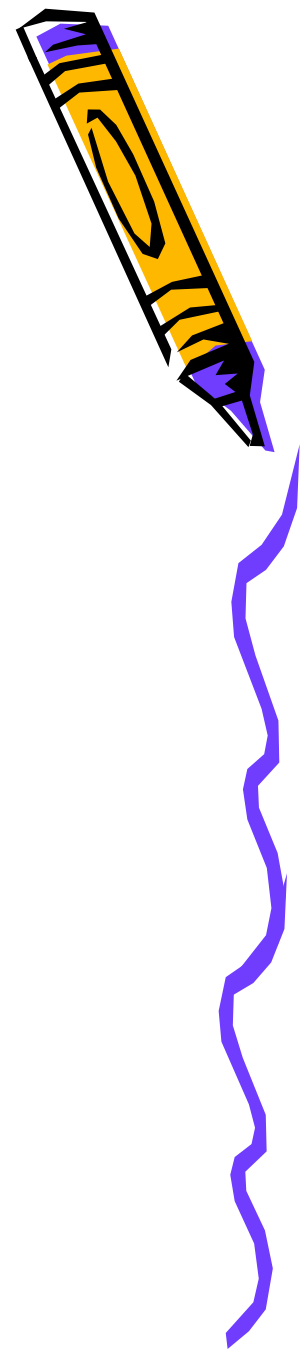


4

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{450} \cdot \sqrt{2}$$

Правильный ответ:

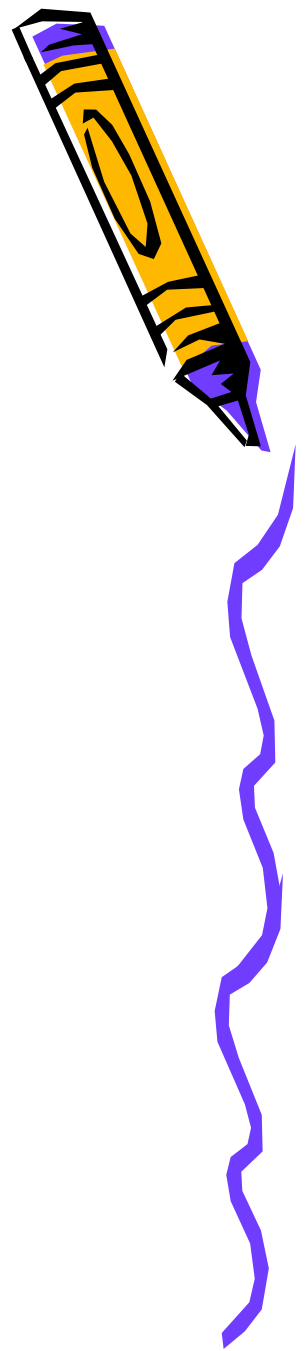


5

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{20}$$

Правильный ответ:

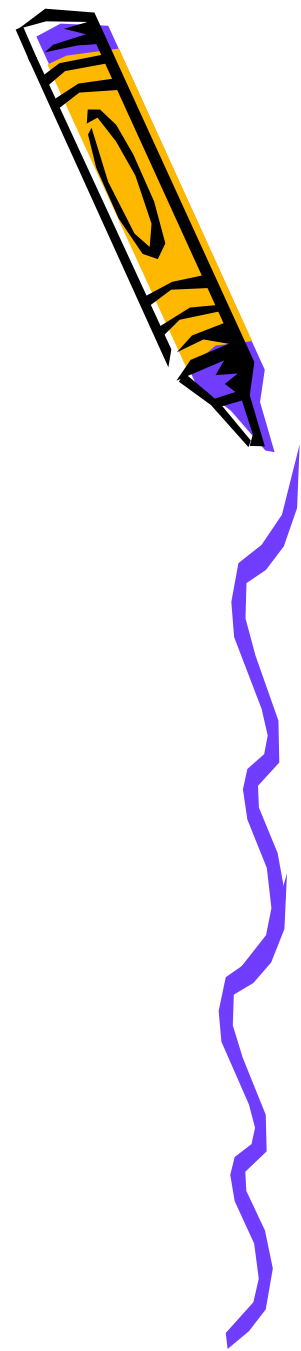


6

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{0,1} \cdot \sqrt{250}$$

Правильный ответ:

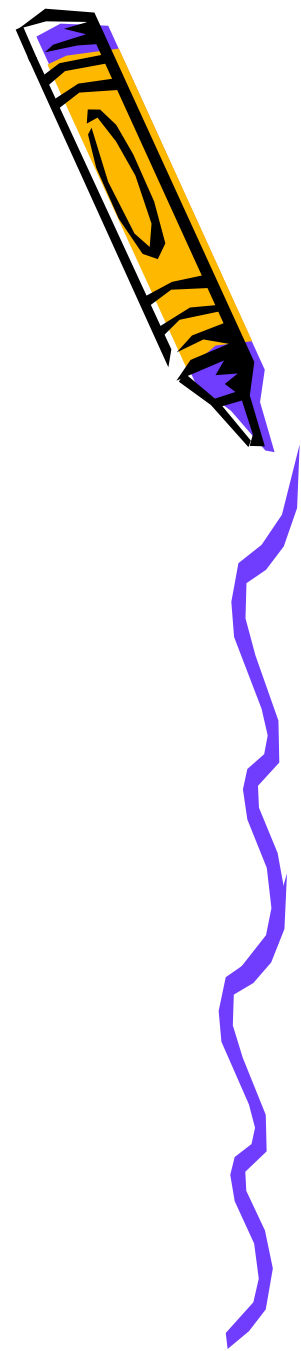


7

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{10} \cdot \sqrt{4,9}$$

Правильный ответ:

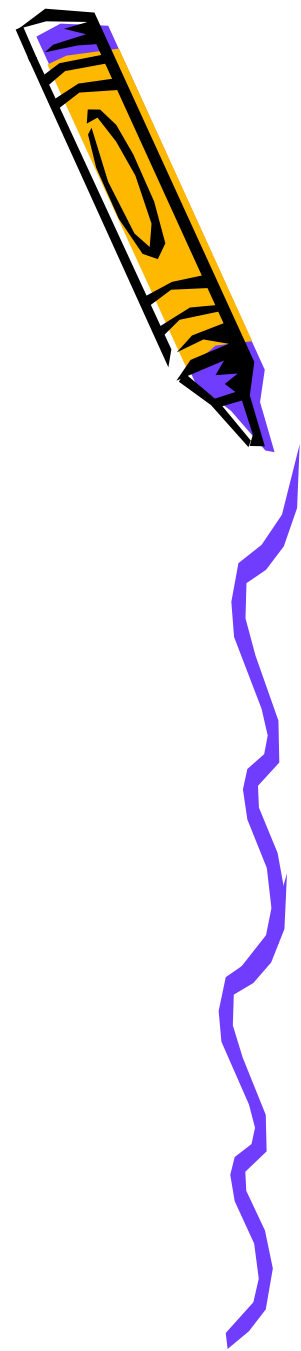


8

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{20} \cdot \sqrt{3,2}$$

Правильный ответ:

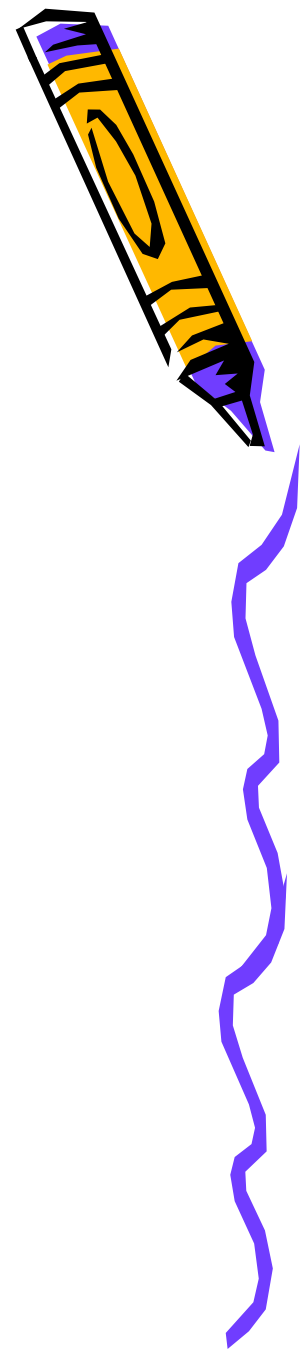


9

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{3} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{6}$$

Правильный ответ:

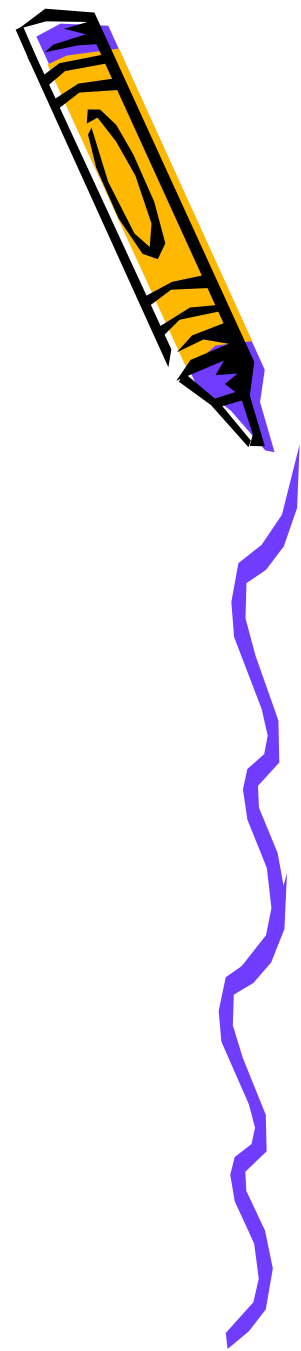


10

Найдите значение
выражения:

$$\sqrt{5} \cdot \sqrt{2} \cdot \sqrt{10}$$

Правильный ответ:

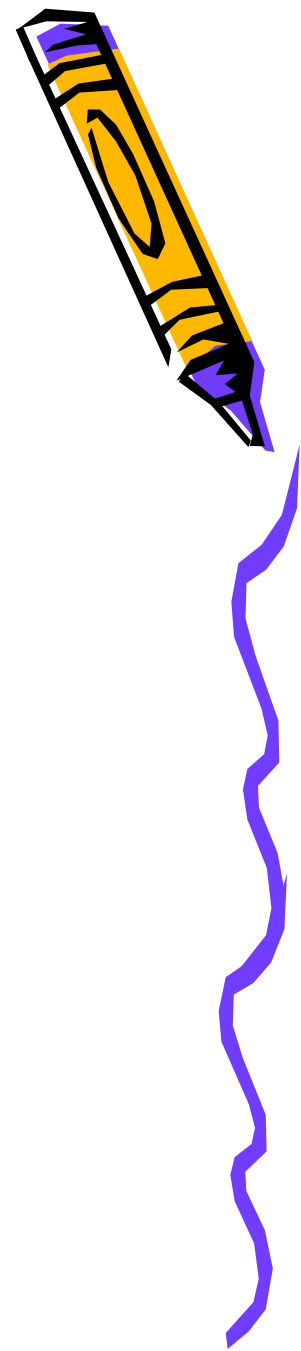


11

Найдите значение
выражения:

$$\frac{\sqrt{20}}{\sqrt{5}}$$

Правильный ответ:

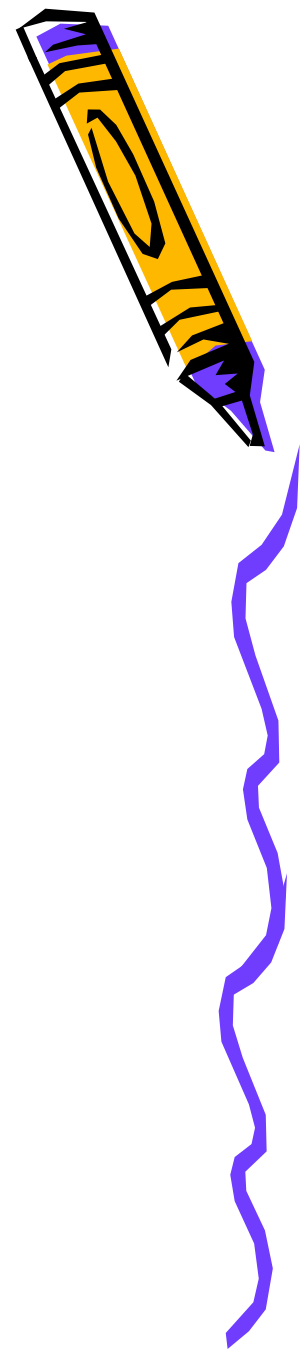


12

Найдите значение
выражения:

$$\frac{\sqrt{128}}{\sqrt{2}}$$

Правильный ответ:



13

Найдите значение
выражения:

$$\frac{\sqrt{100}}{\sqrt{25}}$$

Правильный ответ:

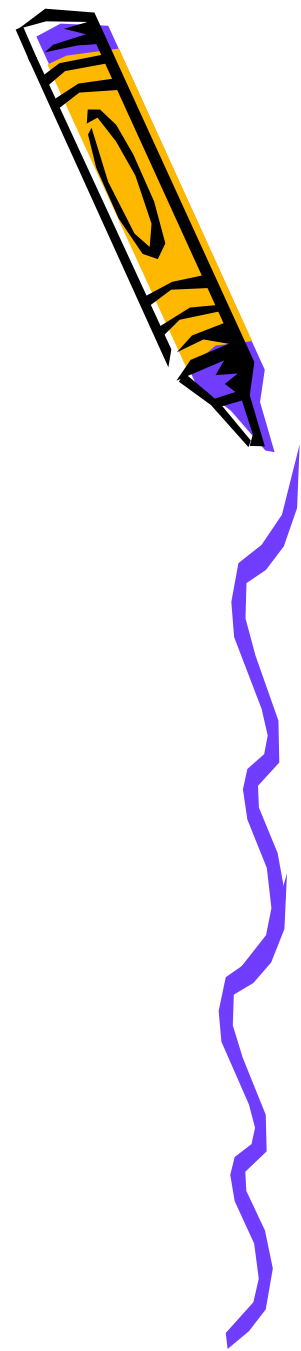


14

Найдите значение
выражения:

$$\frac{\sqrt{162}}{\sqrt{2}}$$

Правильный ответ:

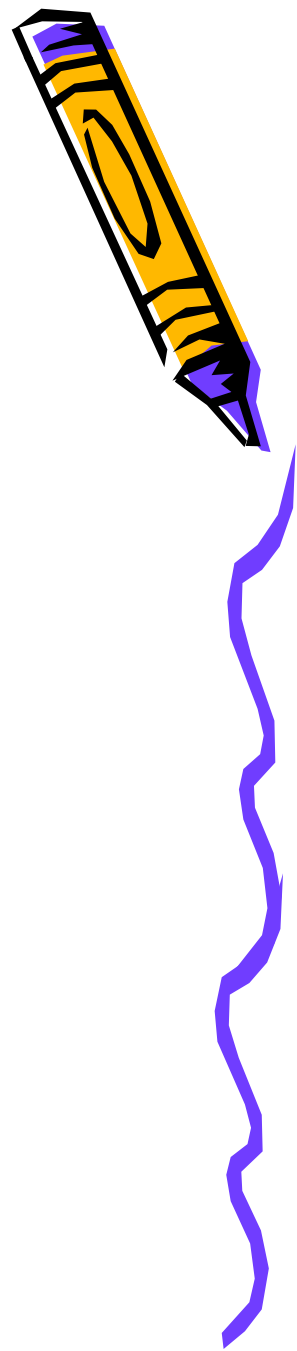


15

Найдите значение
выражения:

$$\frac{\sqrt{147}}{\sqrt{3}}$$

Правильный ответ:



Заполненные бланки ответов сдайте учителю



- Приготовьте рабочие тетради и откройте учебник



Закреть