

Для просмотра комментариев необходимо:

1. Открыть интересующие вас задание
2. Нажать на файл, который вы сдали

Математика. Решить примеры 4 из 5

Ден 18:29 (Изменено: 18:30)

Решить примеры:
1) $2+2$
2) $10+5$
3) $3 \cdot 5$

Комментарии

Добавьте комментарий...

Моя работа С оценкой

Коммент1.png Изображение

+ Добавить или создать

Отправить еще раз

Личные комментарии

Добавить личный комм

3. Справа сверху 3 точки – кнопки меню, нажав на них, открывается меню, где необходимо кликнуть:  Открыть в новом окне

Математика. Решить примеры 4 из 5

Моя работа С оценкой

Коммент1.png Изображение

+ Добавить или создать

Отправить еще раз

Личные комментарии

Добавить личный комм

1) $2+2=4$
2) $10+5=13$
3) $3 \cdot 5=15$

Свойства

Открыть в новом окне

4. Золотой рамкой отображается область, где допущена ошибка. На полях отображён комментарий учителя.

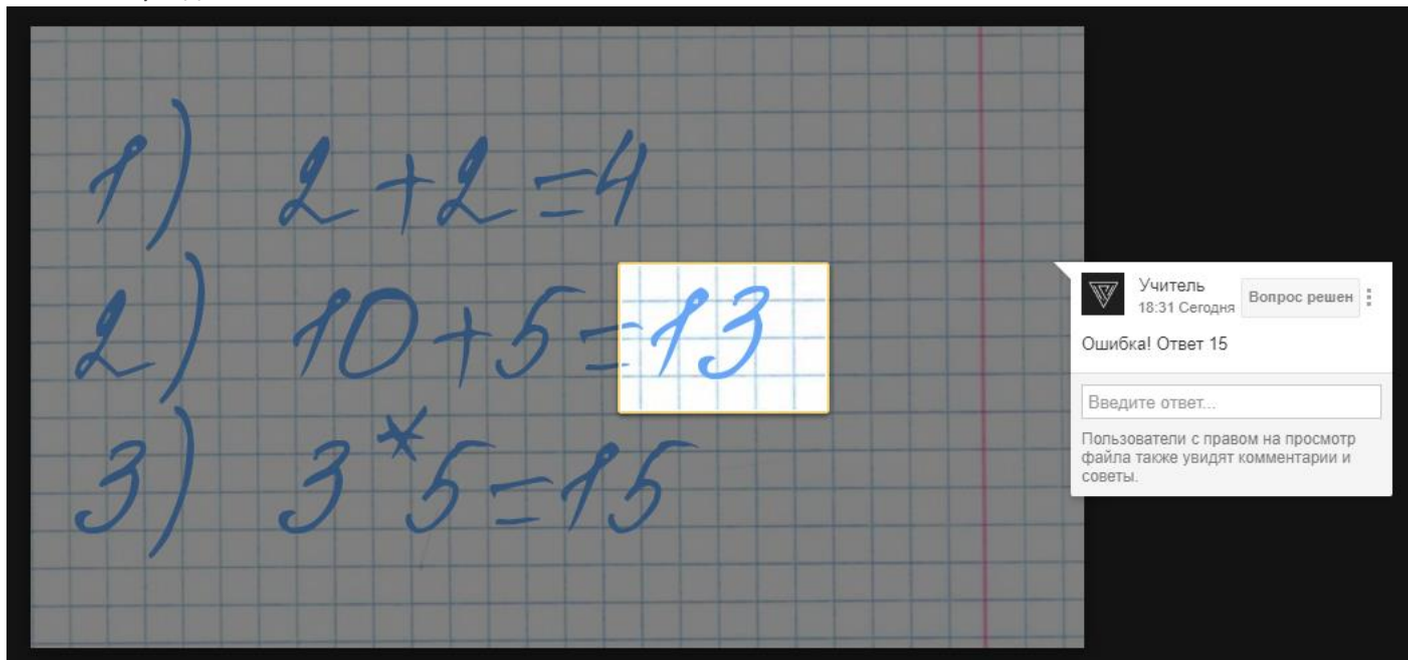
1) $2+2=4$
2) $10+5=13$
3) $3 \cdot 5=15$

Учитель 18:31 Сегодня. Вопрос решен

Ошибка! Ответ 15

5. Нажав на комментарий вы можете ответить на него и учитель увидит ваш ответ.

Нажав на «Вопрос решён» вы удаляете комменатрий, говоря, что вы поняли, где допустили ошибку. Учитель так же это увидит.



The image shows a digital whiteboard with a grid background. Three math problems are written in blue ink:

- 1) $2 + 2 = 4$
- 2) $10 + 5 = 13$ (The number 13 is highlighted with a yellow box)
- 3) $3 * 5 = 15$

On the right side, there is a comment box with the following content:

- Profile: Учитель (Teacher), 18:31 Сегодня (Today)
- Buttons: Вопрос решен (Question solved), three dots menu
- Text: Ошибка! Ответ 15 (Error! Answer 15)
- Input field: Введите ответ... (Enter answer...)
- Text: Пользователи с правом на просмотр файла также увидят комментарии и советы. (Users with the right to view the file will also see comments and tips.)