

Как да видя коментара на учителя за Домашната ми

1. Влизам в Classroom и избирам Курс 6 _ клас Математика
2. Избирам Работа в клас

Поток **Работа в клас** Хора

3. Кликам на файла с името на заданието.

Напр. ДР 08.5

Пропорции



ДР 08.5

Краен срок: 23:59

4. Виждам такъв прозорец

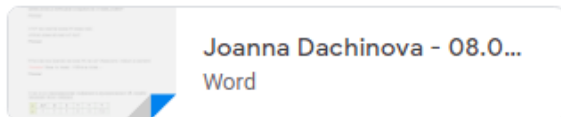


ДР 08.5

Краен срок: 23:59

Публикувано на 12:01

Оценено



[Преглед на заданието](#)

5. Кликам върху преглед на заданието

6. Отваря ми се изпратения от мен файл с ДР

08.05_Домашна работа

1. За направата на 10 детайла са необходими 3,5 кг цветни метали. Колко килограма цветни метали са необходими за направата на 12 такива детайла?

Решение:

За 10 детайла – 3,5 кг

За 12 дет.- x кг

$$10 \cdot x = 3,5 \cdot 12$$

$$10 \cdot x = 42$$

$$x = 4,2$$

Отг: 4,4 кг цв. Метали са необходими

2. За 5 часа трактор изорава 29 декара площ.

а) Колко декара ще изоре за 6 часа?

Решение:

За 5 часа – 29 дка

7. Кликам с ляв бутон на мишката върху трите точки горе вдясно



8. Избирам отваряне в нов прозорец от падащото меню.

9. Виждам коментарите на учителя.

Например:

08.05_Домашна работа

1. За направата на 10 детайла са необходими 3,5 кг цветни метали. Колко килограма цветни метали са необходими за направата на 12 такива детайла?

Решение:

За 10 детайла – 3,5 кг

За 12 дет.- x кг

$$10 \cdot x = 3,5 \cdot 12$$

$$10 \cdot x = 42$$

$$x = 4,2$$

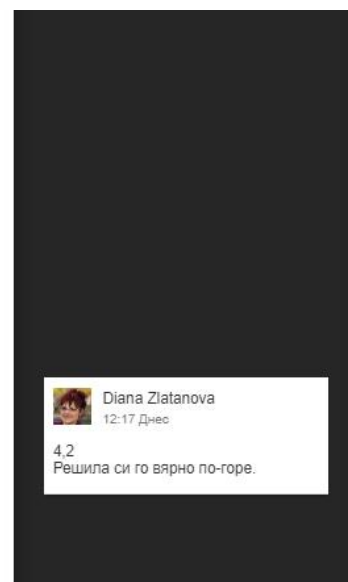
Отг: 4,4 кг цв. Метали са необходими

2. За 5 часа трактор изорава 29 декара площ.

а) Колко декара ще изоре за 6 часа?

Решение:

За 5 часа – 29 дка



И за следващите задачи още 3 коментара.

$$5 \cdot x = 6 \cdot 29$$

$$5 \cdot x = 174$$

$$x = 34,8$$

Отг. 34,8 дка за 6 часа

б) За колко часа тракторът ще изоре 30,4 кв. км? (Закръглете с точност до десетите)

Упътване: Знаем, че 1 декар = 1 000 кв.м, затова

Решение:

3. Ако x и y са пропорционални с коефициент на пропорционалност 2,5, открийте липсващите числа в таблицата.

x	-0,5	0	2	?	?	?
y	?	?	?	5	-3	-7,5

Решение:

x	-0,5	0	2	2	-1,2	3
y	1,2	0	5	5		
	5					



Diana Zlatanova
12:17 Днес

Вярна.



Diana Zlatanova
12:17 Днес

Не е решена.



Diana Zlatanova
12:18 Днес

Не са попълнени всички клетки.