


*26 октября.*

*Классная работа.*



*Математический*  
*диктант.*

- Первый множитель 7, второй 5. Найти произведение.
- Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 14.
- Делимое 42, делить 6. Найти частное.
- Чему равен первый множитель, если произведение равно 28, а второй множитель 7.
- Увеличить 7 в 4 раза.
- Уменьшить 21 в 7 раз
- Сыну 3 года. Отец в 8 раз старше сына. Сколько лет отцу?

• Первый множитель 7, второй 5. Найти произведение. (35)

• Какое число надо умножить на 7, чтобы получить 14. (2)

• Делимое 42, делить 6. Найти частное. (7)

• Чему равен первый множитель, если произведение равно 28, а второй множитель 7. (4)

• Увеличить 7 в 4 раза. (28)

• Уменьшить 21 в 7 раз (3)

• Сыну 3 года. Отец в 8 раз старше сына. Сколько лет отцу? (24)

*Попробуйте отгадать:*

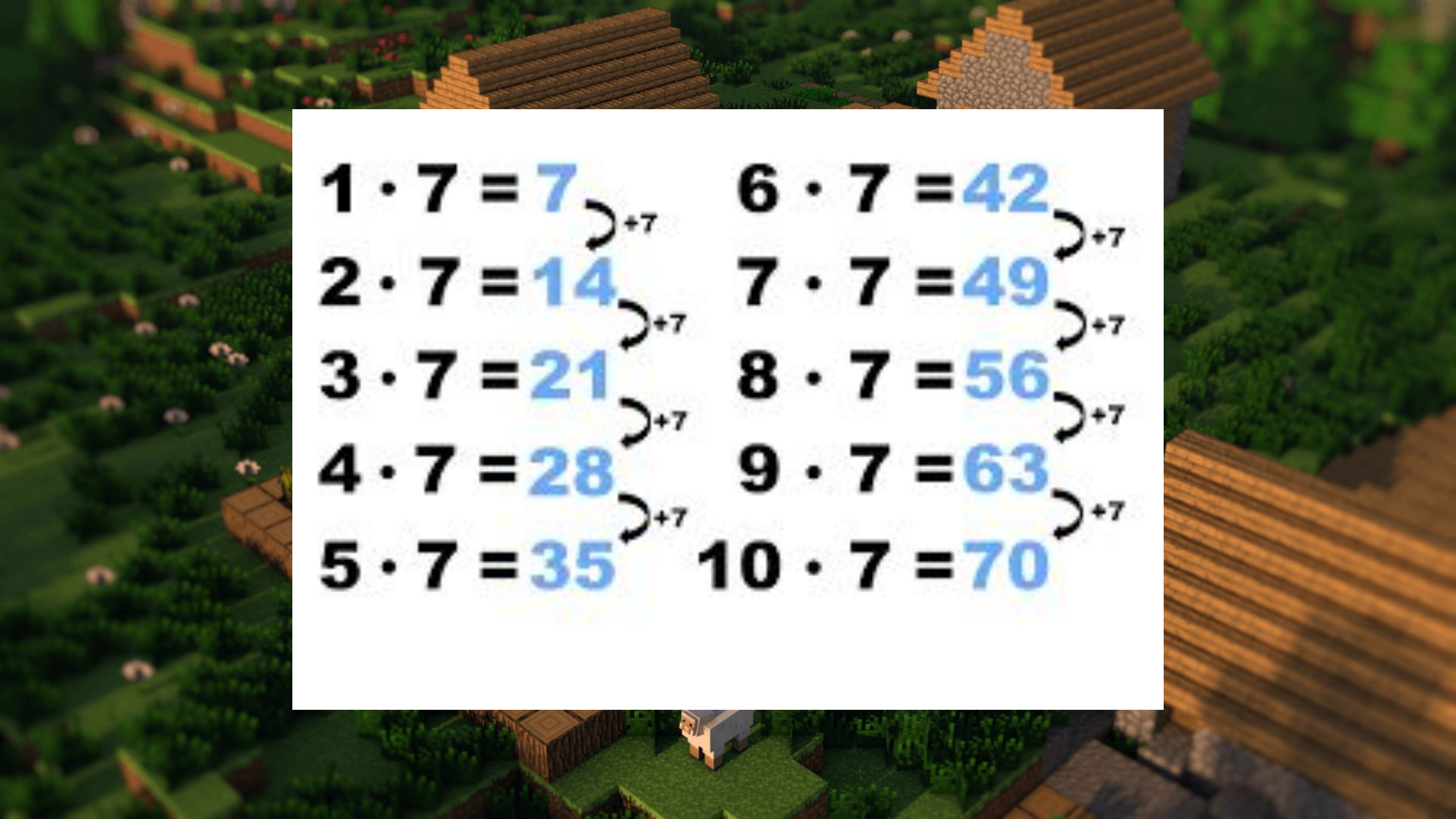
---

**Вам они известны всем.  
Каждую неделю кругом  
Ходят братцы друг за другом.  
Попрощается последний –  
Появляется передний**





**2•7      4•7      6•7**  
**3•7      5•7**


$$1 \cdot 7 = 7 \quad \curvearrowright +7$$

$$2 \cdot 7 = 14 \quad \curvearrowright +7$$

$$3 \cdot 7 = 21 \quad \curvearrowright +7$$

$$4 \cdot 7 = 28 \quad \curvearrowright +7$$

$$5 \cdot 7 = 35 \quad \curvearrowright +7$$

$$6 \cdot 7 = 42 \quad \curvearrowright +7$$

$$7 \cdot 7 = 49 \quad \curvearrowright +7$$

$$8 \cdot 7 = 56 \quad \curvearrowright +7$$

$$9 \cdot 7 = 63 \quad \curvearrowright +7$$

$$10 \cdot 7 = 70 \quad \curvearrowright +7$$

## Вычисли и запомни!

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 8 = 56$$

$$7 \cdot 9 = 63$$

$$8 \cdot 7$$

$$9 \cdot 7$$

$$49 : 7$$

$$56 : 7$$

$$63 : 7$$

$$56 : 8$$

$$63 : 9$$







### Вычисли и запомни!

$7 \cdot 7 = 49$

$49 : 7$

$7 \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 7$

$56 : 7$

$56 : 8$

$7 \cdot 9 = 63$

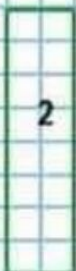
$9 \cdot 7$

$63 : 7$

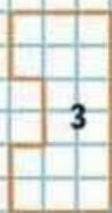
$63 : 9$



1



2



3



1.  $7 \cdot 8$      $63 : 7$      $4 \cdot 6 : 8$      $(55 - 7) : 6$   
 $7 \cdot 7$      $56 : 8$      $54 : 6 \cdot 5$      $28 : (32 - 25)$

2. На стоянке было 15 грузовых машин, легковых на 25 машин больше, чем грузовых, а мотоциклов в 5 раз меньше, чем легковых машин. Сколько мотоциклов было на стоянке?

3. Рассмотрни чертёж и начерти два отрезка так, чтобы длина одного была в 2 раза больше длины отрезка  $AB$ , а длина другого — в 2 раза меньше длины отрезка  $CD$ .



4. В бензобаке машины было 8 л бензина. При заправке машины добавили 40 л бензина. За день израсходовали 25 л бензина. Поставь вопрос и реши задачу.

5. Сравни число клеток в фигурах на чертеже.

$6 \cdot 2 + 6 \cdot 4 \bigcirc 6 \cdot 6$

$35 : 5 + 10 : 5 \bigcirc 45 : 5$

$7 \cdot 3 - 3 \cdot 2 \bigcirc 3 \cdot 4$

$32 : 8 + 16 : 8 \bigcirc 40 : 8$

7. Реши уравнения подбором.

$a \cdot 10 = 90$

$12 : b = 2$

$x : 7 = 8$



$9 \cdot 7$

$49 : 7$

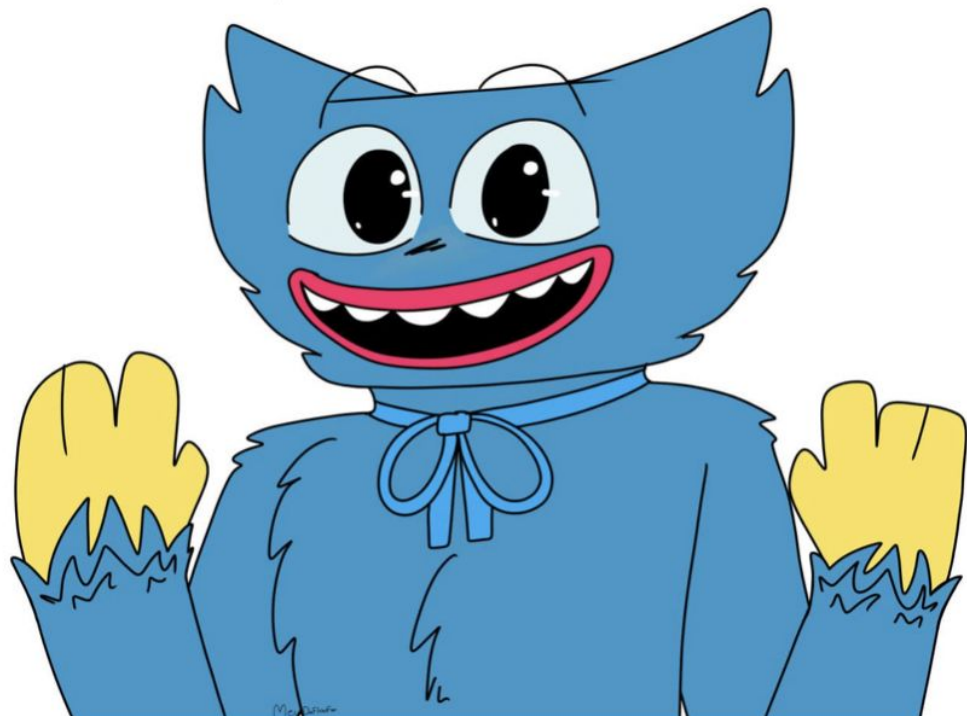
$12 : 3 \cdot 5$

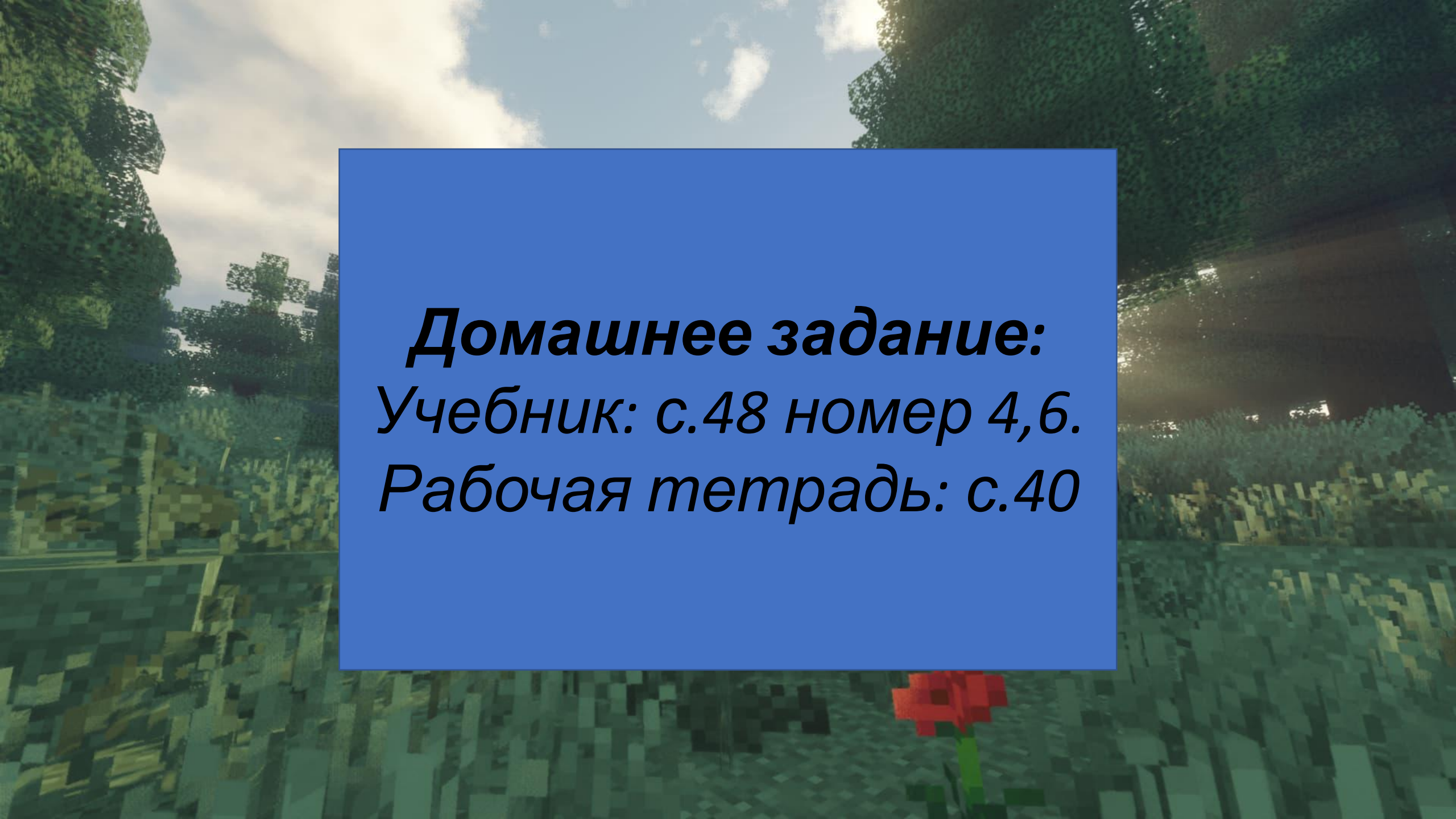
$(39 + 9) : 8$

3. Рассмотрим чертёж и начерти два отрезка так, чтобы длина одного была в 2 раза больше длины отрезка  $AB$ , а длина другого — в 2 раза меньше длины отрезка  $CD$ .



**«Проверь себя»**  
**Ответы: 63, 7, 20, 6.**



A Minecraft landscape featuring a blue text box in the center. The background shows a grassy field with a single red flower in the foreground, surrounded by trees under a cloudy sky.

***Домашнее задание:***  
***Учебник: с.48 номер 4,6.***  
***Рабочая тетрадь: с.40***



**Спасибо за урок!**

