

**6 класс**

**Взаимно обратные  
числа**

Тест №13

---

Осекина Е. И.

*Ответы записать в виде:*

№1(1,2)

№2(3)

№3(2)

и т.д.

---



**№1.**

Верно ли, что числа 5 и 0,2  
взаимно обратные?

- 1) Да
  - 2) Нет
-

**№2. Найдите число обратное  
числу 121**

1) 0

2) 1

3) 121

4)  $\frac{1}{121}$

5) 0,121

---



# №3. Найдите число обратное числу

1)  $3\frac{1}{3}$

2)  $\frac{4}{3}$

3)  $\frac{6}{4}$

4)  $\frac{4}{11}$

5)  $1\frac{1}{3}$

$2\frac{3}{4}$

**№4.**

Верно ли, что числа  $1\frac{5}{5}$  и  $0,5$   
взаимно обратные?

- 1) Да
  - 2) Нет
-



**№5. Найдите число,  
обратное числу 1,2.**

1)  $\frac{12}{10}$

2)  $1\frac{5}{6}$

3)  $\frac{5}{6}$

4) 0,12

5)  $\frac{3}{4}$

---

**Тест завершен!**

---



# Проверка теста

---

**№1.**

Верно ли, что числа 5 и 0,2  
взаимно обратные?

- 1) Да
  - 2) Нет
-



**№1.**

Верно ли, что числа 5 и 0,2  
взаимно обратные?

- 1) Да
  - 2) Нет
-

**№2. Найдите число обратное  
числу 121**

1) 0

2) 1

3) 121

4)  $\frac{1}{121}$

5) 0,121

---



**№2. Найдите число обратное  
числу 121**

1) 0

2) 1

3) 121

4)  $\frac{1}{121}$

5) 0,121

---

# №3. Найдите число обратное числу

1)  $3\frac{1}{3}$

2)  $\frac{4}{3}$

3)  $\frac{6}{4}$

4)  $\frac{4}{11}$

5)  $1\frac{1}{3}$

---

$2\frac{3}{4}$



**№3. Найдите число обратное  
числу**

1)  $3\frac{1}{3}$

2)  $\frac{4}{3}$

3)  $\frac{6}{4}$

4)  $\frac{4}{11}$

5)  $1\frac{1}{3}$

---

$2\frac{3}{4}$

**№4.**

Верно ли, что числа  $1\frac{5}{5}$  и  $0,5$   
взаимно обратные?

- 1) Да
  - 2) Нет
-



**№4.**

Верно ли, что числа  $1\frac{5}{5}$  и  $0,5$   
взаимно обратные?

- 1) Да
  - 2) Нет
-

**№5. Найдите число,  
обратное числу 1,2.**

1)  $\frac{12}{10}$

2)  $1\frac{5}{6}$

3)  $\frac{5}{6}$

4) 0,12

5)  $\frac{3}{4}$

---



**№5. Найдите число,  
обратное числу 1,2.**

1)  $\frac{12}{10}$

2)  $1\frac{5}{6}$

3)  $\frac{5}{6}$

4) 0,12

5)  $\frac{3}{4}$

---

## Проверь себя

5 правильных ответов – «5»

4 правильных ответа – «4»

3 правильных ответа – «3»

Менее 3 правильных ответов – «2»

---