

# Урок по математике

## «Взаимно обратные числа»

### 6 класс



Подготовила  
учитель математики  
МБОУ Юринской ООШ  
Горбунова С.С.

***Прозвенел звонок веселый,  
Мы начать урок готовы?  
Будем слушать, рассуждать  
И друг другу помогать.***

*Чтобы знания  
были впрок, надо  
повторить урок.*

$43$ 

---

 $42$  $19$ 

---

 $19$  $5$ 

---

 $6$  $2\frac{1}{9}$  $1\frac{1}{4}$  $18$ 

---

 $4$  $7$ 

---

 $8$  $14$ 

---

 $2$

$$\frac{5}{6}$$

$$\frac{7}{8}$$

$$\frac{43}{42}$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{14}{2}$$

$$\frac{19}{19}$$



**43**

---

**42**

$$\frac{43}{42} = 1 \frac{1}{42}$$



**19**

---

**19**

$$\frac{19}{19} = 1$$

$$\frac{18}{4}$$

$$\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4}$$

$$\frac{18}{4} = 4\frac{2}{4} = 4\frac{1}{2}$$

$$\frac{14}{2}$$



$$\frac{14}{2} = 7$$

$$1\frac{1}{4}$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{5}{7}$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{5}{7} = \frac{12}{7}$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{5}{7} = \frac{12}{7}$$

$$2\frac{1}{9}$$



$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{5}{7} = \frac{12}{7}$$

$$2\frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{5}{7} = \frac{12}{7}$$

$$2\frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

3

$$1\frac{1}{4} = \frac{5}{4}$$

$$1\frac{5}{7} = \frac{12}{7}$$

$$2\frac{1}{9} = \frac{19}{9}$$

$$3 = \frac{3}{1}$$

**1.**

**1.a) да**

**1.а) да**

**б) да**



**1.а) да**

**б) да**

**2.  $\frac{3}{2}$**

**1.а) да**

**б) да**

**2.  $\frac{3}{2}$**

**3.  $\frac{2}{9}$**

**1.а) да**

**б) да**

**2.  $\frac{3}{2}$**

**3.  $\frac{2}{9}$**

**4.  $\frac{1}{5}$**

**1.а) да**

**б) да**

**2.  $\frac{3}{2}$**

**3.  $\frac{2}{9}$**

**4.  $\frac{1}{5}$**

**5.  $\frac{10}{7}$**

*Я все понял,  
настроение  
отличное, урок  
был  
интересным.*

*Я не все понял,  
настроение  
хорошее, урок  
прошел  
быстро.*

*Я не понял  
тему, было  
трудно, но  
урок мне  
понравился.*