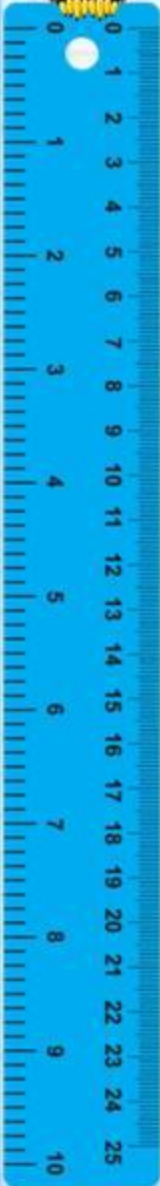




6 класс

# РАЦИОНАЛЬНЫЕ ЧИСЛА





«Назовите целую часть,  
числитель и знаменатель  
дробей»

$$\frac{-13}{19}$$

$$3\frac{11}{13}$$

$$\frac{33}{-17}$$

$$2\frac{7}{11}$$





«Приведите дробь  $\frac{3}{4}$  к

знаменателям: 8, 12, 36»

$$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{27}{36}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{9}{12}$$





# «Сократите дробь»

$$\frac{49}{56} = \frac{7}{8}$$

$$\frac{26}{39} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{96}{128} = \frac{3}{4}$$





# ЦЕЛЫЕ ЧИСЛА

# ПОЛОЖИТЕЛЬНЫЕ и ОТРИЦАТЕЛЬНЫЕ ДРОБИ

## Натуральные числа

**-11**

$$\frac{-11}{19}$$

$$\frac{13}{6}$$

**0**

$$-\frac{9}{7}$$

$$\frac{4}{6}$$

**-78**

**-12**

$$\frac{14}{-13}$$

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

**19**

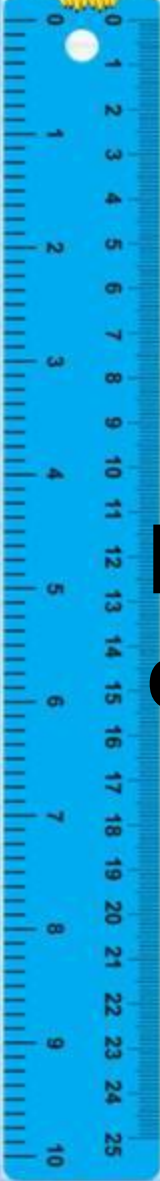
**125**

$$\frac{2}{7}$$





# «Самостоятельная работа»



ТП

1

О

2

вариант  
№153 (1,2  
столбики)  
№154 (2,3  
столбики)

вариант  
№153 (2,3  
столбики)  
№154 (1,2  
столбики)





**МОЛОДЦЫ!  
СПАСИБО ЗА УРОК!**

