

ПОВТОРЕНИЕ. ПРОСТЫЕ ДРОБИ



Простая (обыкновенная)
дробь

$$\frac{a}{b}$$



Дробь

1

числитель

—

4

знаменатель

Как правильно читать обыкновенную дробь?

При чтении дробей надо помнить:

ЧИСЛИТЕЛЬ дроби – количественное числительное женского рода
(одна, две, три, восемь, двадцать одна...)

ЗНАМЕНАТЕЛЬ дроби – порядковое числительное
(седьмая, сотая, тридцать пятая...)

Задание 1. Записать дробь словами.

$$\frac{1}{6}$$

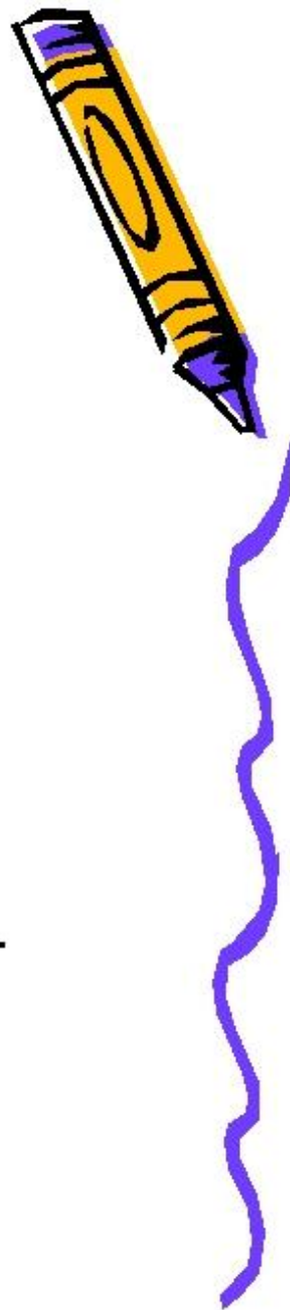
$$\frac{2}{9}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{10}{13}$$

$$\frac{26}{41}$$

Виды дробей



1. *Правильная дробь* –
дробь, числитель
которой меньше
знаменателя

$$\frac{1}{8}, \frac{9}{20}, \frac{31}{32}$$

2. *Неправильная дробь* –
дробь, числитель
которой больше или
равен знаменателю

$$\frac{10}{9}, \frac{25}{16}, \frac{6}{6}$$



Задание 2.

Выпишите неправильные дроби

?



$$\frac{2}{5}; \frac{4}{5}; \frac{7}{6}; \frac{1}{4}; \frac{17}{15};$$

$$\frac{1}{2}; \frac{12}{5}; \frac{6}{5}; \frac{1}{7}; \frac{10}{10}$$