

«ЗВЕЗДНЫЙ ЧАС  
ДРОБИ»  
(6 -7КЛАСС)

1	2	3	4	5	6	7	8
$\frac{1}{3}$		$\frac{7}{6}$	$\frac{7}{6}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{12}{3}$	$\frac{2}{4}$

Расположить дроби в порядке  
возрастания.

$$\frac{1}{3}; \quad \frac{1}{4}; \quad \frac{1}{7}; \quad \frac{1}{8}$$

Расположить дроби в порядке  
убывания.

$$\frac{1}{81}; \quad \frac{1}{27}; \quad \frac{1}{3}; \quad \frac{1}{9}$$

Вычислить:

$$\frac{6}{7} : 2\frac{4}{7}$$

$$5\frac{7}{8} - \frac{9}{10}$$

$$5\frac{5}{6} + 3\frac{3}{4}$$

## Решите задачу:

▣ Отец старше сына в  $3\frac{1}{3}$  раза, а сын моложе отца на 28 лет. Сколько лет отцу и сколько лет сыну?

# *Подведение итогов*



