

Солнечная система



Нептун

Уран

Юпитер

Марс

Сатурн

Земля

Меркурий

Венера

Устный счет



$$1 + \frac{5}{6}$$



$$1 + \frac{5}{6} = 1\frac{5}{6}$$



$$1 - \frac{5}{6}$$



$$1 - \frac{5}{6} = \frac{1}{6}$$

$$2 \frac{3}{5} - \frac{3}{5}$$



$$2\frac{3}{5} - \frac{3}{5} = 2$$

$$1 + 1\frac{2}{3}$$



$$1 + 1\frac{2}{3} = 2\frac{2}{3}$$

$$1\frac{1}{2} + 2\frac{1}{2}$$



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



$$2\frac{3}{5} - 2$$



$$2\frac{3}{5} - 2 = \frac{3}{5}$$

Сравните числа



$$\frac{7}{11} u \frac{5}{11}$$



$$\frac{7}{11} > \frac{5}{11}$$

$$1 \quad u \quad \frac{7}{6}$$



$$1 < \frac{7}{6}$$

6



$$\frac{5}{4} u \frac{8}{9}$$



$$\frac{5}{4} > \frac{8}{9}$$



$$1 \frac{2}{9} u 2 \frac{8}{9}$$



$$1\frac{2}{9} < 2\frac{8}{9}$$



$$2 \frac{3}{6} u 2 \frac{1}{6}$$



$$2\frac{3}{6} > 2\frac{1}{6}$$

$$1 - \frac{1}{2} u \frac{3}{2}$$

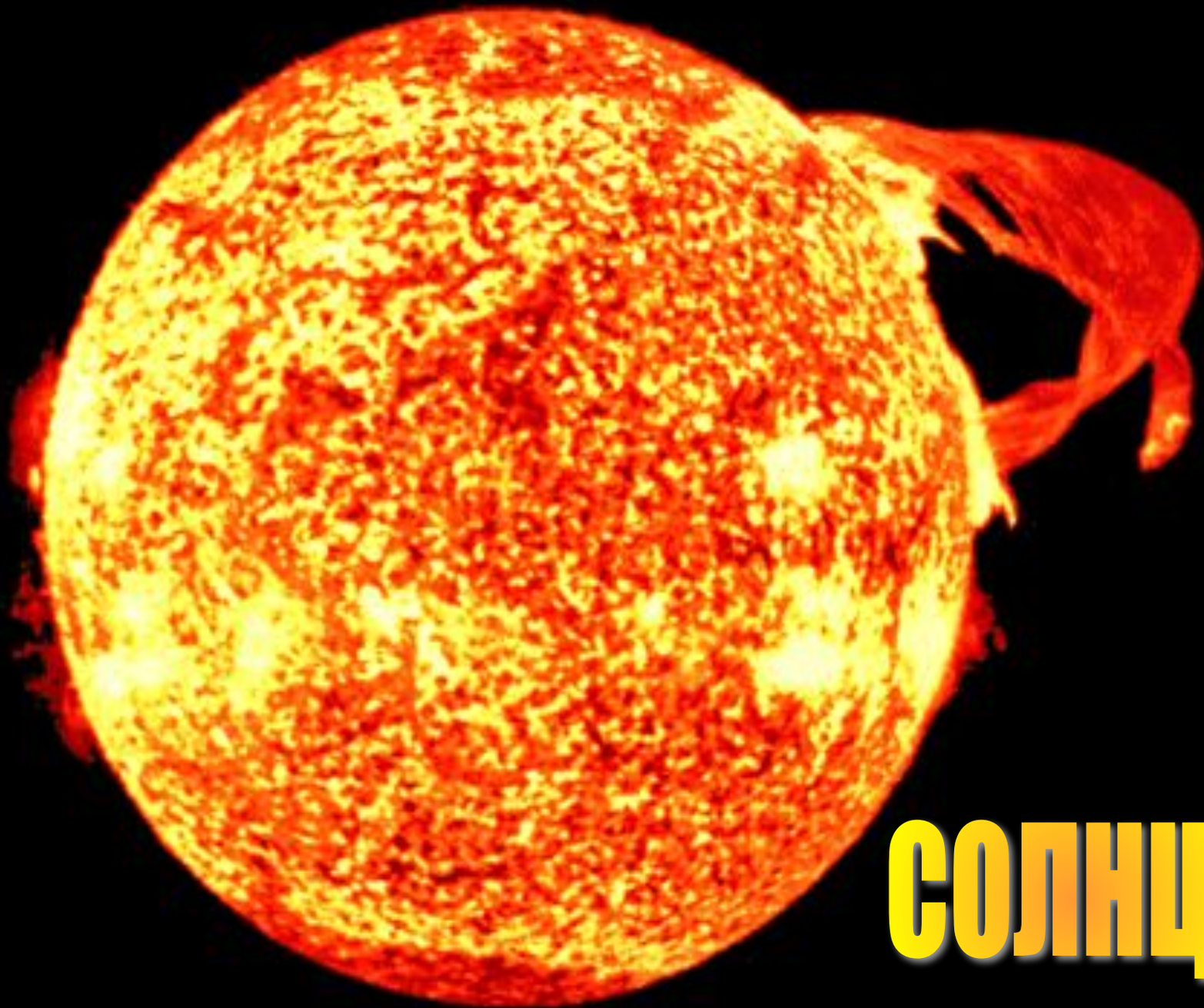


$$1 \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$



Меркурий





СОЛНЦЕ

Реши уравнения:

1 вариант

$$5\frac{6}{7} - x = 3\frac{2}{7}$$

2 вариант

$$y + 4\frac{7}{11} = 10\frac{8}{11}$$

ПРОВЕРЬ СЕБЯ!

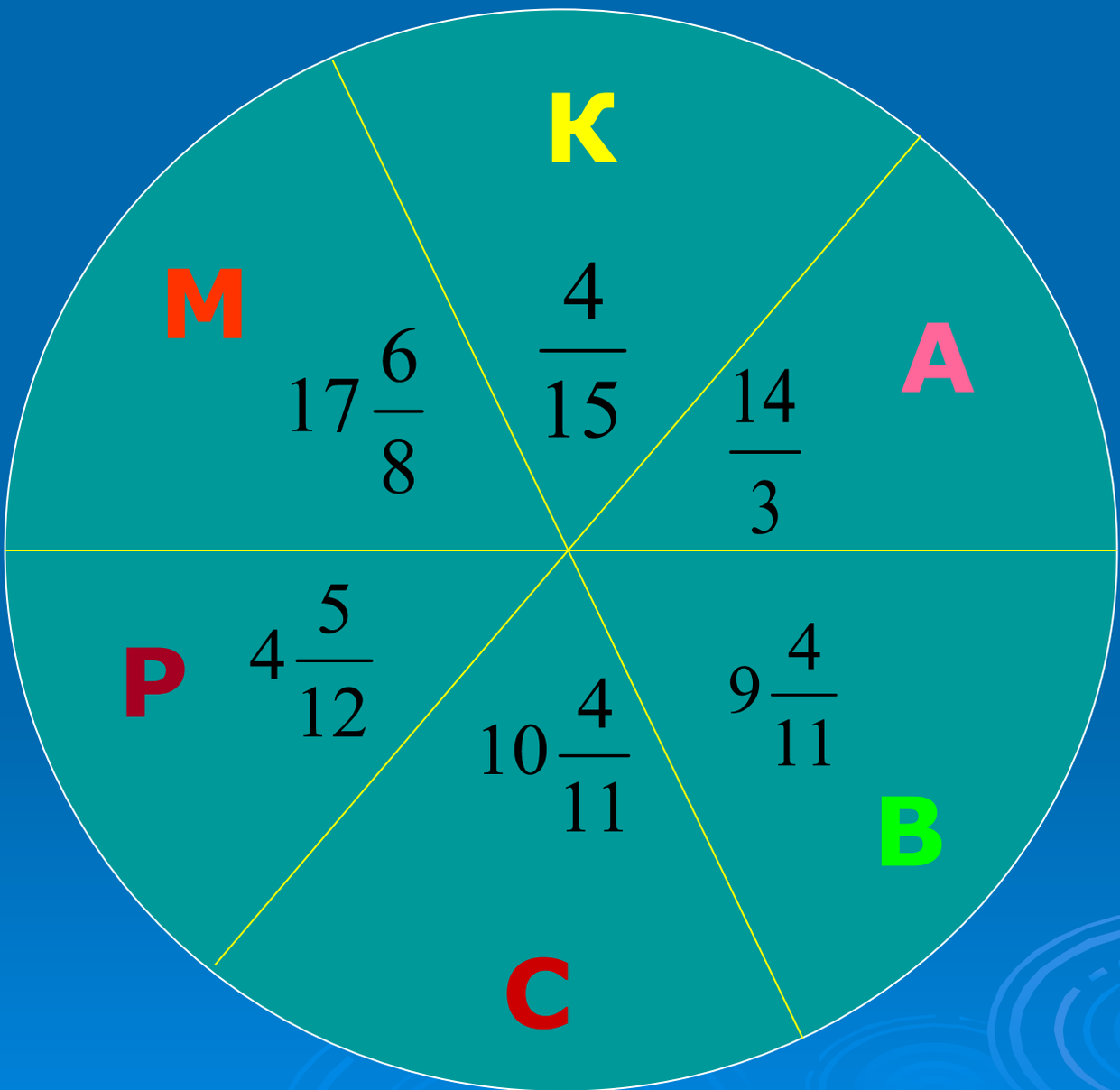
1 вариант

$$x = 2\frac{4}{7}$$

2 вариант

$$y = 6\frac{1}{11}$$

МАТИЧЕСКИ



КРУГ

SOS!



$$\frac{1}{12} + \frac{3}{12} = * - \frac{2}{12} = * + \frac{10}{12}$$

$$= * + \frac{5}{12} = * - \frac{17}{12} = ?$$

В первый час космический корабль пролетел $\frac{4}{15}$ всего пути, во второй час на $\frac{1}{15}$ пути больше, чем в первый час. Какую часть всего пути он пролетел за второй час?

СПАСИБО ЗА УРО