



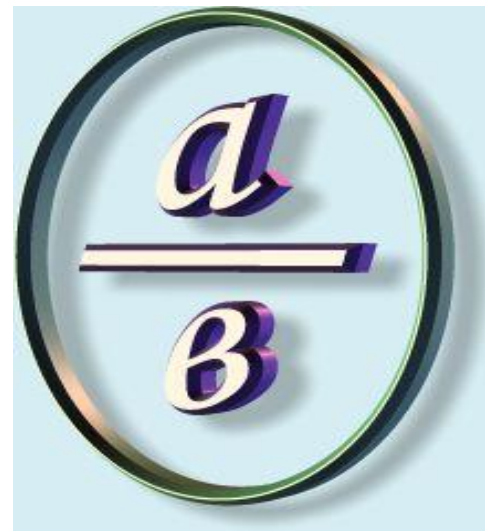
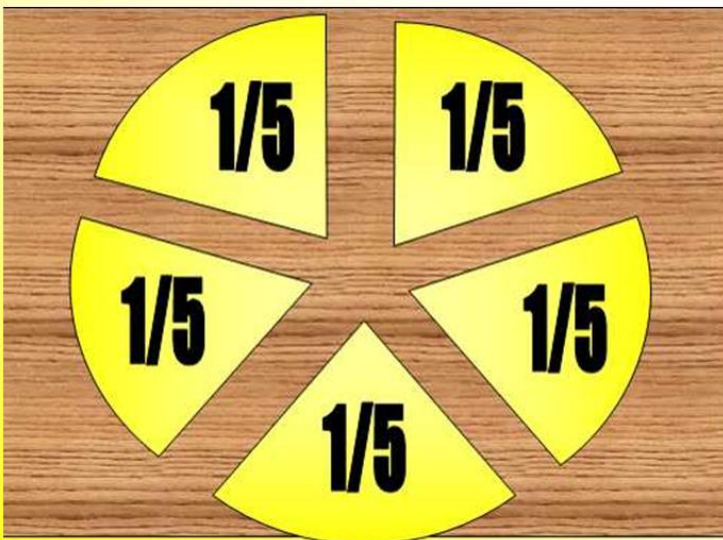
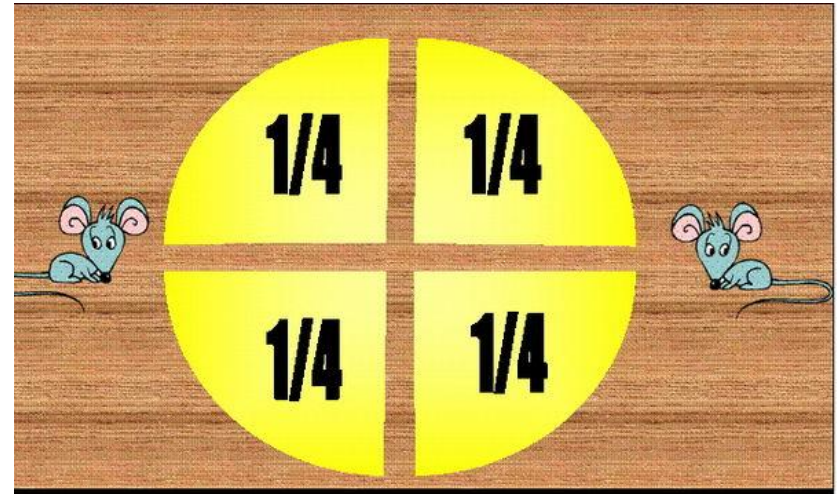
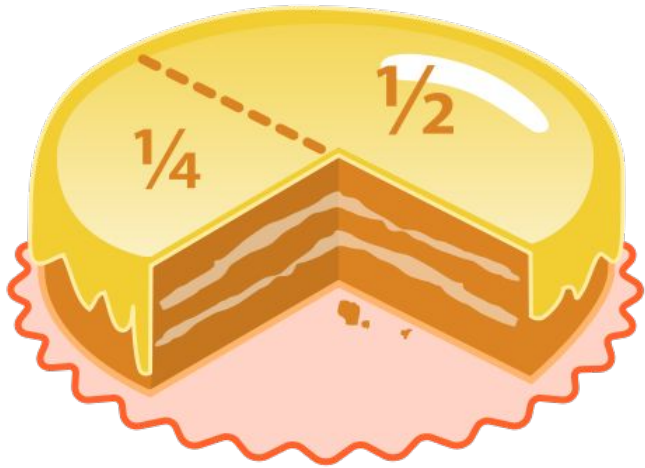
2”



”

И

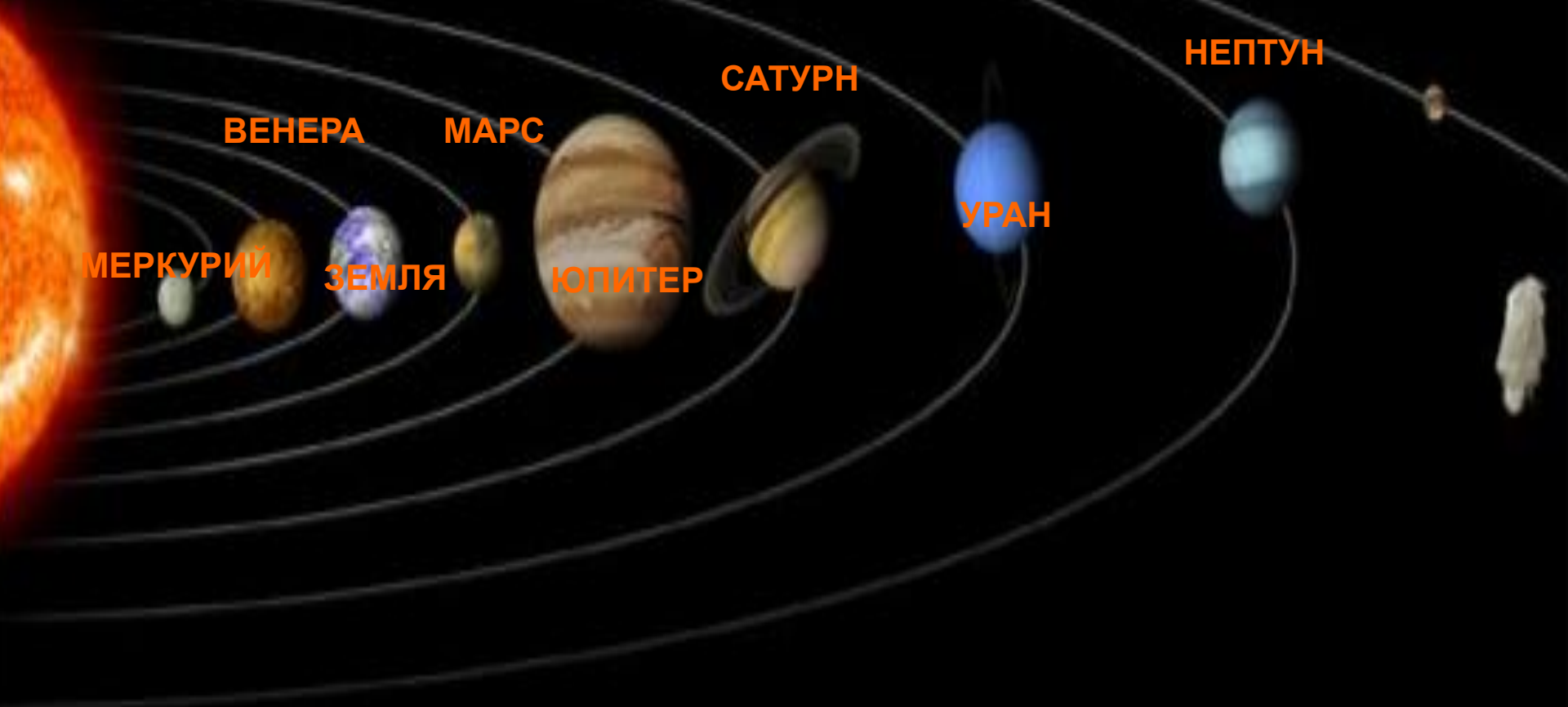
ОБЫКНОВЕННЫЕ ДРОБИ





СОЛНЕЧНАЯ СИСТЕМА

СОЛНЦЕ



ВЕНЕРА

МАРС

САТУРН

НЕПТУН

МЕРКУРИЙ

ЗЕМЛЯ

ЮПИТЕР

УРАН



**ЗЕМЛ
Я**

360c

M



4

—

9

Ответ: 160cm

240c

M



3

—

8

Ответ: 90

cm

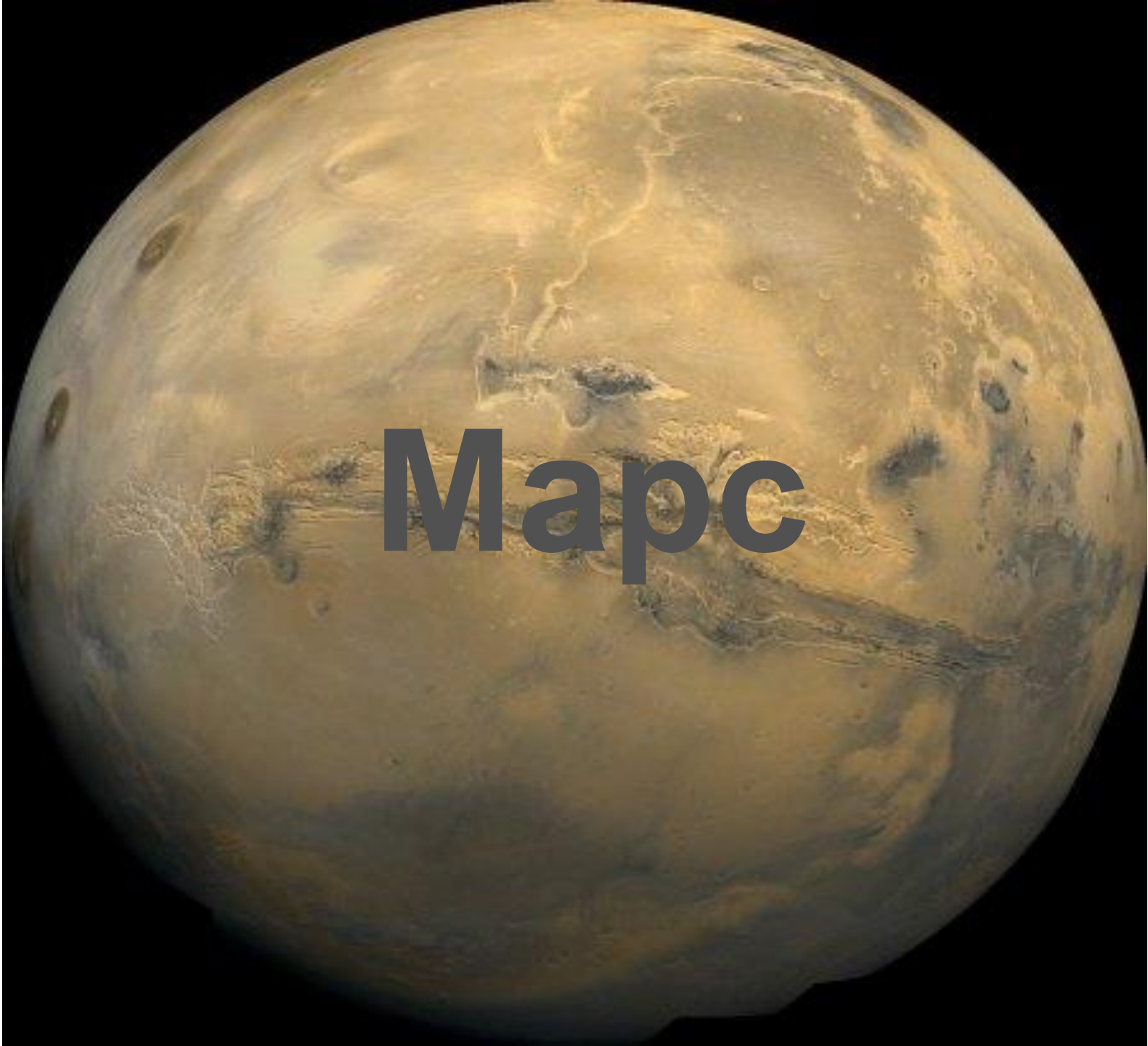
100

3
|
5









Марс

Выразить в неправильную
дробь

$$3\frac{2}{7}$$

$$4\frac{5}{12}$$

$$10\frac{3}{17}$$

$$\frac{23}{7}$$

$$\frac{53}{12}$$

$$\frac{173}{17}$$

Представить в виде смешанного
числа

$$\frac{14}{3}$$

$$\frac{247}{10}$$

$$\frac{28}{13}$$

$$4\frac{2}{3}$$

$$24\frac{7}{10}$$

$$2\frac{2}{13}$$

+25


-90







ЮПИТЕР



В 1200
раз

Юпитер и Земля





САТУРН

CATYRN

A dramatic space scene featuring a large planet with a ring system, a ringed planet, and a ringed planet, all set against a dark starry background. The scene is dominated by a large, reddish-brown planet on the left, partially obscured by a ringed planet. The rings are thin and dark, contrasting with the bright, glowing atmosphere of the planet. The background is filled with stars and a few distant galaxies, creating a sense of vastness and depth.

-145





Земля



Юпитер

Марс

Сатурн

Земля

Уран

Венера

Нептун

Merкyрий

Плyтoн