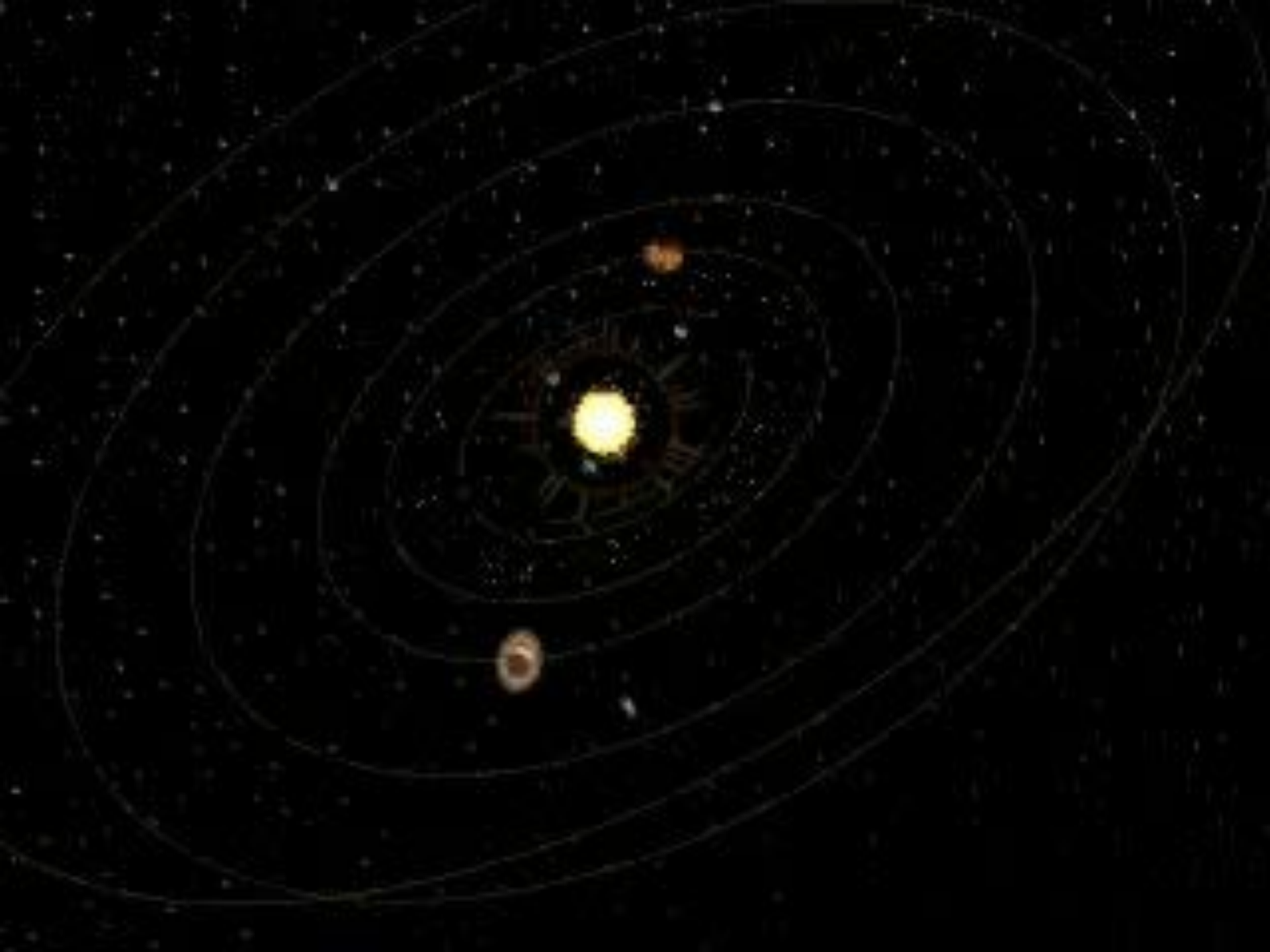


Космическое путешествие



**Математика
1 класс
Уч. Зоткина
В. Л.**





Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

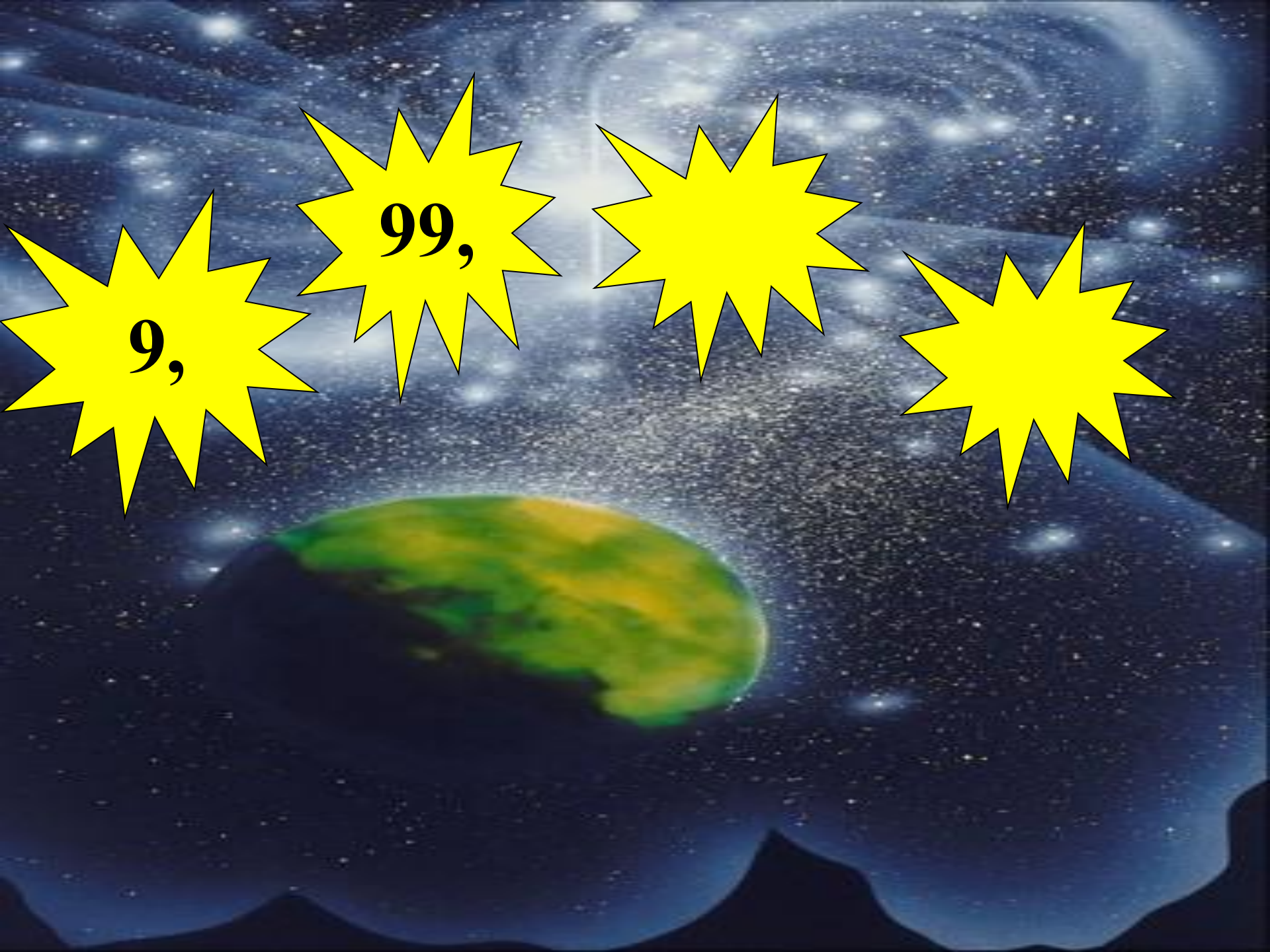
Сатурн

Уран

Нептун

Плутон

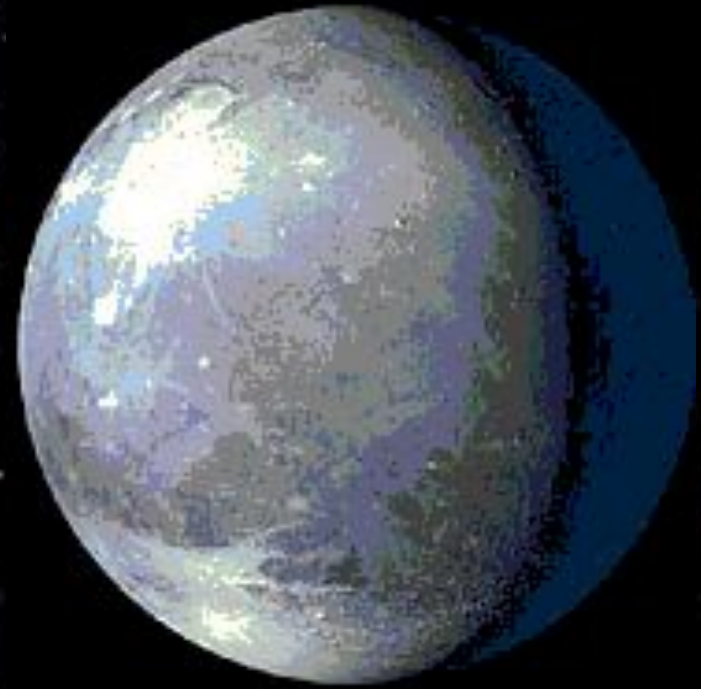




9,

99,

Плутон — девятая и самая далекая от Солнца Солнечной системы. В 1978 году был обнаружен спутник Плутона — Харон, находящийся от планеты на расстоянии 19 640 км и имеющий настолько большие относительные размеры и массу, что его рассматривают вместе с Плутоном как единую систему («двойную планету»).



ПЛУТОН





НЕПТУН

Интересна история открытия Нептуна, восьмой планеты Солнечной системы. Она была по теоретическим расчетам астрономов Леверье и Адамса. Эти ученые предсказали существование неизвестной доселе планеты. Вскоре после этого астроном Иоганн Галле обнаружил Нептун



В отряде космонавтов 8 мужчин и 5 женщин. В космос полетели 6 человек. Сколько космонавтов осталось на Земле?



Лишнее слово

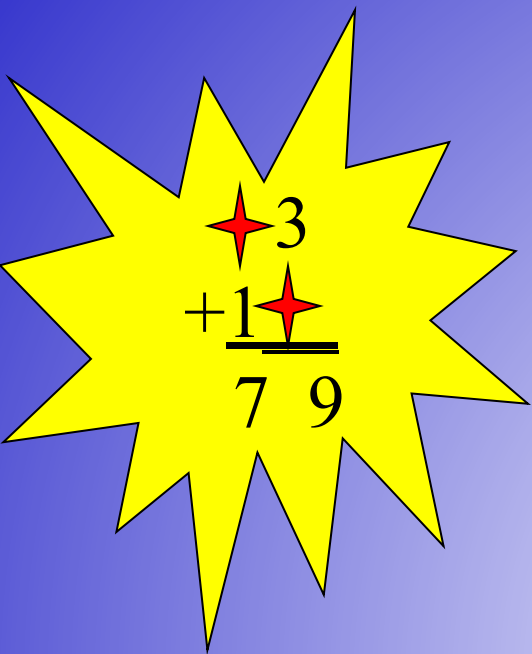
- а) Понедельник, среда, февраль, пятница:
- б) Условие, треугольник, ответ, вопрос, решение;
- в) См, м, кг, дм, мм;
- г) назвать пять дней по порядку (без названия чисел и дня недели);
- д) Что тяжелее 1 кг пуха или 1 кг железа?
- е) Что можно увидеть с закрытыми глазами?

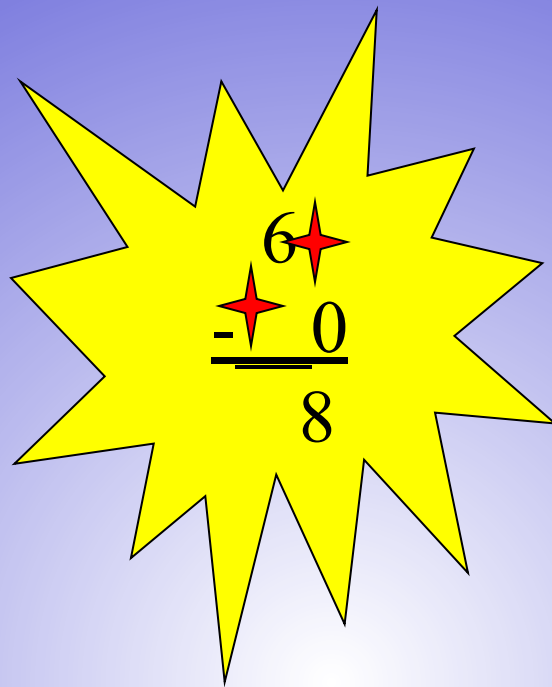


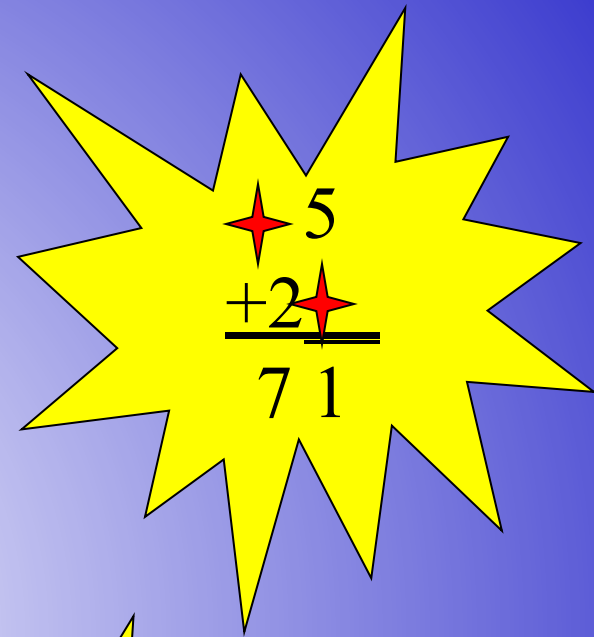
Шестая от Солнца планета Сатурн имеет плоские кольца, образованные множеством ледяных осколков размером от песчинки до 20-30 м. У Сатурна есть еще целых 30 спутников!

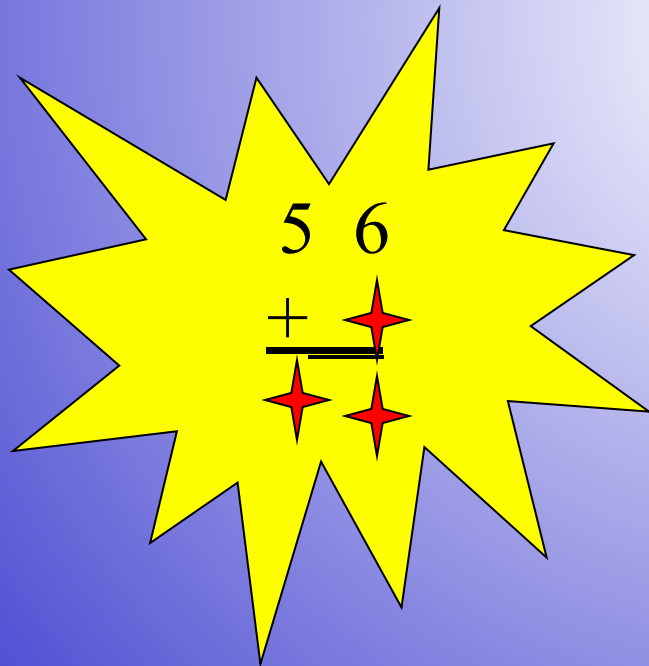


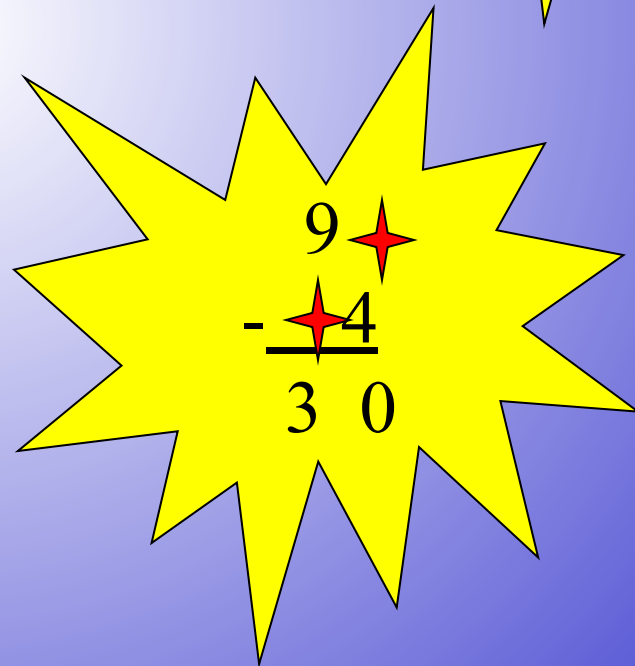
САТУРН


$$\begin{array}{r} \star 3 \\ + \star 1 \\ \hline 79 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 6 \star \\ - \star 0 \\ \hline 8 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \star 5 \\ + \star 2 \\ \hline 71 \end{array}$$

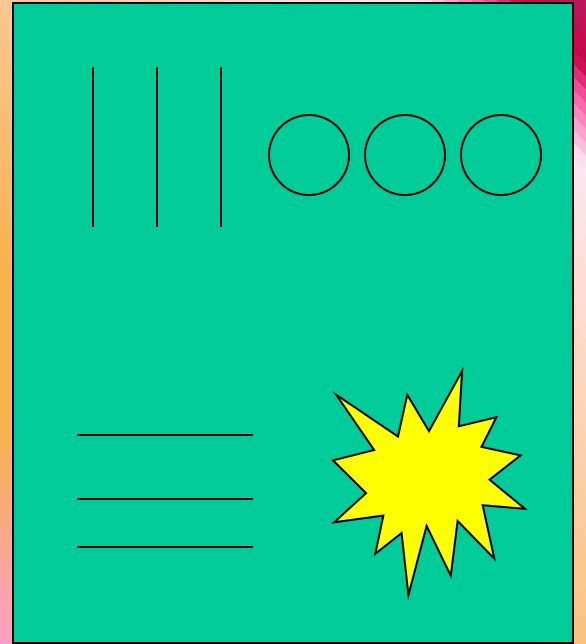
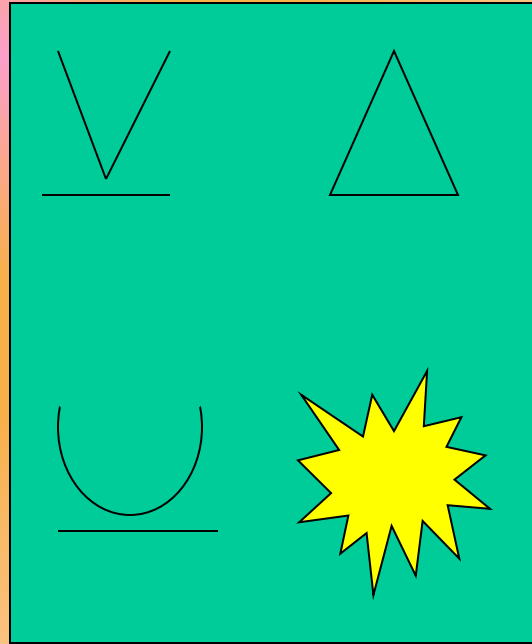
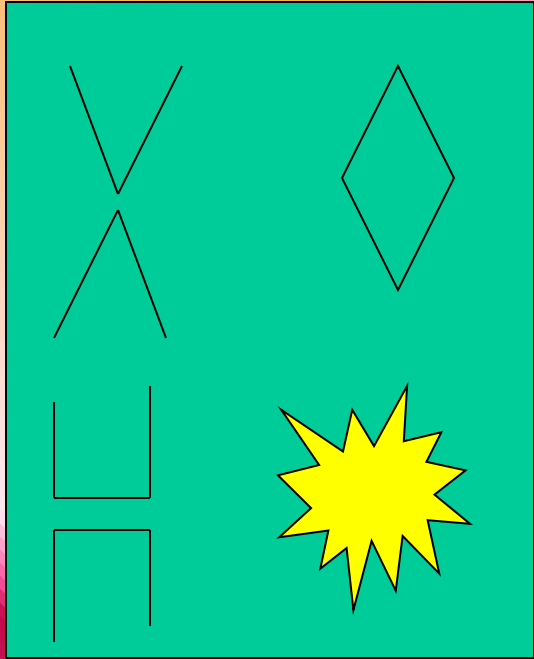

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \star \\ \hline \star \star \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 9 \star \\ - \star 4 \\ \hline 30 \end{array}$$



ЮПИТЕР

Пятая от Солнца планета Юпитер — самая крупная в Солнечной системе. Юпитер не имеет твердой поверхности и состоит из сгустков газа с предположительно жидким ядром.




Марс, четвертая планета от Солнца, назван по имени древнеримского бога войны. Два его спутника имеют не менее грозные названия — Фобос и Деймос, в переводе с греческого означающие «страх» и «ужас».





Земля. Вид из космоса. Отчетливо различаются голубые пространства морей и океанов. Именно поэтому ученые-астрономы назвали Землю «Голубой планетой».



18 =

29 - 5

The image features a large, bright yellow starburst shape centered on a scenic background of a sunset over a beach. Inside the starburst, the number '18' is positioned above an equals sign, and the expression '29 - 5' is positioned below it. A small red starburst is placed over the number '29'.

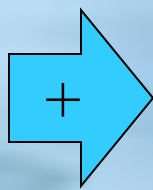


ВЕНЕРА

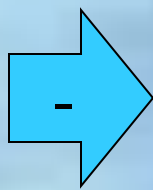
Вторая от Солнца планета Венера у многих народов связывалась с божествами любви, красоты и брака.

Начерти ломаную из
трёх звеньев.
Найти длину
ломаной

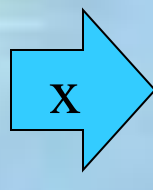
9



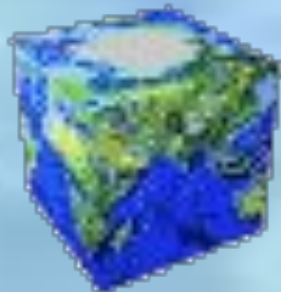
3



10



1



Меркурий — самая ближняя к Солнцу планета. На ее поверхности происходят гигантские перепады температуры — от + 350 °С на освещенной Солнцем стороне до - 170 °С на неосвещенной.



МЕРКУРИЙ



Луна

Меркурий

Венера

Земля

Марс

Юпитер

Сатурн

Уран

