

$\frac{3}{6} - 3 + 6 = 9$; $\frac{5}{8} - 5 + 8 = 13$, а $1 + 3 = 4$;
 $\frac{9}{10} - 9 + 10 = 19$, а $1 + 9 = 10$; $\frac{6}{12} - 6 + 12 =$
 $= 18$, а $1 + 8 = 9$; $\frac{7}{15} - 7 + 15 = 22$, а $2 + 2 = 4$.
 $\frac{7}{16} - 7 + 16 = 23$, а $2 + 3 = 5$. Числата рабо-
татъ при създаване приятелство между двама
души. За да видите, дали приятелството между
двама души ще бъде устойчиво, вие тръбва
да разгледате, какво е било съчетанието на
планетитъ въ момента на създаване на това
приятелство. Приятелството може да бъде
устойчиво, когато въ момента на създаването
му съ взели участие Венера, Юпитеръ, Мер-
курий и Слънцето. Когато Марсъ, Сатурнъ и
Луната се вмъкнатъ въ приятелството, тъ не-
пременно ще подкопаятъ основитъ му. Няма да
мине много време, ще видите, че основитъ на
приятелството започватъ да се клатятъ. Ко-
гато Марсъ дойде въ приятеля ви, всъка ва-
ша дума може да го предизвика. Когато Са-
турнъ влъзне въ приятеля ви, той ще започне
да се съмнява въ всъка ваша дума. И най-
после, когато Луната влъзне въ него, той ще
почне да забърква каши. Луната ще види, какъ
се е проявилъ Марсъ, какъ се е проявилъ Са-
турнъ, ще прибави нѣкакви опашки къмъ всич-
ко това и повече ще забърка работитъ. Следъ
нея приятелството изчезва. Изобщо, Луната не
помага прѣмо за растенето на растенията, но
косвено само имъ помага. Когато Луната грѣе,
растенията спиратъ своя процесъ на растене.
Щомъ тя се скрие, тъ започватъ да растатъ.
Най-бързо растенията се развиватъ на слън-