

КАКЪ ХОДИ МЕСЪЧИНАТА.

— „Ха-де, кажете ми сега, защо годината има 12 месѣца?“ — „Но ти знаешъ вече, че месѣчината не стои на едно мѣсто, а ходи около земята. Въ продължението на една година тя обикала земята дванайсетъ пѣти, и за това презъ годината биватъ дванайсетъ месѣчини.“ — „Дванайсетъ пѣти?“ — „Дванайсетъ.“ — „Да ви попитамъ и друго. А защо месѣчината ходи не еднакво: единъ пѣтъ ти има 30 деня, а други пѣтъ 31?“ — „Тя върви еднакво, но ние не броиме еднакво. Знаешъ ли ти, че месѣчината обикаля земята и не дванайсетъ пѣти презъ годината, а дванайсетъ пѣти и малко повече; но пакъ и не тринайсетъ пѣти. Ето защо, ако ние не можеме да кажемъ нито дванайсетъ, нито тринайсетъ, — защото ни едното, ни другото не може да бѣде вѣрно, — то обикновенно прибавяме по нѣколко деня, или изваждаме по нѣколко деня. И така, ако ние сме са вече рѣшили да имаме само дванайсетъ месѣца презъ годината, то трѣба да прибавяме по нѣколко деня на сѣки месѣць.“ — „А по колко деня ние приуряваме?“ — „По единъ денъ, а повѣкогашъ и по два.