

Jedynka

Pitagorejczycy uważali, że cały system liczbowy opiera się na parzystości i nieparzystości. Według nich liczba nieparzysta jest doskonała, gdyż w jakimś sensie jest niepodzielna – nie można jej podzielić na równe części bez reszty. Ma początek, środek i koniec. Natomiast liczba parzysta jest niedoskonała, ponieważ jest podzielna oraz ma tylko początek i koniec – nie ma środka. Jedynka jest symbolem niepodzielnej jedności i początkiem wszystkich pozostałych liczb. Gdy doda się ją do liczby parzystej powstaje liczba nieparzysta, dodanie zaś jej do liczby nieparzystej daje liczbę parzystą. Inne liczby można powiększać lub zmniejszać, podczas gdy jedynka pozostaje niezmienna. Nie można jej również zwielokrotnić. Będąc poza wielością, umożliwia myślenie o niej. Z tych powodów jedynka jest też symbolem Najwyższej Istoty, której potęga ugruntowała wszechświat.