OBLICZANIE WIEKU

Ano, dzielimy datę roczną przez 100. Jeżeli zostaje z dzielenia JAKAKOLWIEK reszta, to do uzyskanego ilorazu dodajemy 1

A więc rok 301. Który to wiek?

301:100=3 , ale została nam przecież reszta: 1. Tak więc do ilorazu: 3 dodajemy:1, więc: 3+1 =4, czyli: IV wiek

A rok 99?

99:100=0, ale została nam reszta: 99. Więc do ilorazu: 0 dodajemy: 1, więc: 0+1=1, czyli I wiek

No to jeszcze rok 1700

1700:100=17, reszty brak, więc uzyskany iloraz (już bez dodawania cyfry:1) określa nam wiek – XVII

OBLICZANIE RÓŻNICY LAT MIĘDZY DWIEMA DATAMI

A więc przyjmijmy, że rok 1 (oznaczający narodzenie Chrystusa) dzieli oś czasu na dwie części.

Po lewej znajdują się daty roczne przed Chrystusem (określane skrótem: p.n.e. czyli: przed naszą erą)

Po prawej – daty roczne po Chrystusie (możemy określać je skrótem: n.e. (czyli: naszej ery), ale nie jest to konieczne)

Jeżeli obie daty znajdują się na jednej, tej samej, stronie osi czasu (nieważne, czy przed Chrystusem, czy po Chrystusie) musimy je od siebie odjąć, a uzyskana różnica określi liczbę lat między nimi.

Np. Ile lat dzieli daty: 201 i 100?

Proste! 201 – 100 = 101

A ile lat upłynęło między: 201 p.n.e. a 100 p.n.e.?

Proste! Robimy to samo, co wyżej:

201 – 100=101

Sprawa się komplikuje, jeżeli daty znajdują się na różnych stronach osi czasu. Wtedy musimy je dodać, a od uzyskanej sumy odjąć: 1 (bo roku zerowego na osi czasu NIMA!)

Np. ile lat upłynęło między rokiem 201 p.n.e. a rokiem 100 (po Chrystusie)?

No więc: (201 +100)-1=300. Gotowe!