



гръцка таблица за умножение
2 – 3 в. AD
Karanis, Египт

P.Mich.inv 5663

На първите редове различаваме $\epsilon \zeta \lambda$ (Epsilon, Stigma, Lambda), т.е. "5, 6, 30". Втория ред е $\epsilon \zeta \lambda \epsilon$ (Epsilon, Zeta, Lambda-Epsilon), или "5, 7, 35". Т.е. Първите две числа са множимо и множител а третото е резултатът от умножението