## То $\mu \alpha \theta \eta \mu \alpha т ь к о \dot{~} \eta \mu є \rho о \lambda$ о́үьо



## Кєф. 5 М $\alpha$ Өпиатько́ $\eta \mu є \rho о \lambda$ д́үьо

 к.入.т)
2. Pauca sed matura

## Pauca sed matura


(5) 455

## Кєф. 6 Өєшріх ApıӨuడ́v

1. Пєрıобıко́тпт $\alpha$
2. $\operatorname{EKП(~} \alpha, \beta) \mathrm{X} \operatorname{MK} \Delta(\alpha, \beta)=\alpha X \beta$
 uтолоітшv

## О Гкк்ous то 1803



## Jean Le Rond d'Alembert

$$
1717-1783
$$



## Joseph-Louis Lagrange <br> 1736-1813



Leonhard Euler (1707-1783)


## Кєф. $1 \Delta \rho$ К $\alpha \rho \lambda$ Фріvт $\rho ı$ Гкд́оиऽ

 $\alpha т о к \lambda \epsilon \iota \sigma т \iota к \dot{\alpha} \mu \epsilon$ тך२ є́pєuv $\alpha ;$




Giuseppe Piazzi (1746-1826)


