

$$d \cdot = \text{πέρσις} \text{ κ'άλλο} = 3/4 = d + d'$$

(Η τριγία λέγεται συγκη διαμετρία
 κ προσδίδεται στα φθογγόσημα αζια
 ιση με το μισό της προηγούμενης αζιας.)

$$d \cdot = \text{βάσιση} = d + d' = 3/8$$

$$\Rightarrow d \cdot d' = \text{βηταζω} = d + d' + d'' = 2/4$$

Γυαλλον

$$d \cdot d' \cdot d'' = 1/4 = \text{κλίση}$$

ΠΑΥΣΕΙΣ

$$\text{—} = 0$$

$$\text{—} = d$$

$$\} = d$$

$$\} = d'$$

$$\} = d''$$