

Διαχωρισμός λέξεων σύμφωνα με τον
 $a \quad \rho \quad i \quad \theta \quad \mu \quad z \quad \eta$

Α' κατηγορία

διψήφια : 2

τριψήφια : 3

τετραψήφια : 4

κ.λ.π.

Β' κατηγορία

Αριθμοί : αριθμοί 1, 2, 3 (αυθεντικά)

Ενθετα : αριθμοί σύμφωνα με τον 3
 ή τον 4 (συντακτικό του 2)

π.χ. $\frac{6}{8} = \frac{3+3}{8}$, $\frac{9}{4} = \frac{3+3+3}{4}$, $\frac{4}{4} = \frac{2+2}{4}$

Μικτά : αριθμοί από δύο λέξεις

π.χ. $\frac{7}{8} = \frac{2+3+2}{8}$ ή $\frac{2+2+3}{8}$

ή $\frac{3+2+2}{8}$ (μαθηματικός)

π.χ. $\frac{3}{8} = \frac{2+1}{8}$ ή $\frac{1+2}{8}$ / $\frac{3}{4} = \frac{2+1}{4}$ (Γεωμέτρος)

π.χ. $\frac{5}{4} = \frac{3+2}{4}$ ή $\frac{2+3}{4}$ (Γεωμέτρος : $\frac{5}{4} = \frac{3+2}{4} = \frac{(2+1)+(1+1)}{4}$)