2ο ΔΗΜ. ΣΧΟΛ.

 ΜΕΤ/ΣΗΣ

 ΤΑΞΗ: Ε1

 ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

 Μεταφέρω και λύνω τις ασκήσεις στο τετράδιο Μαθηματικών:

1. Να εφαρμόσετε την αντιμεταθετική και την προσεταιριστική ιδιότητα στα παρακάτω αθροίσματα

α. 65 + 32 + 35 β. 28 + 43 + 22 γ. 124 + 38 + 176

1. Λύνω με δύο τρόπους (επιμεριστική ως προς την πρόσθεση και προτεραιότητα παρένθεσης) τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις:

α. 6 ∙ $\left(35+15\right)$ β. 5 ∙ $\left(250+50\right)$ γ. 8 ∙ ( 455 + 55)

1. Αξιοποιώ την επιμεριστική ιδιότητα ως προς την πρόσθεση ή ως προς την αφαίρεση και λύνω τα παρακάτω γινόμενα.

α. 25 ∙ 48 β. 30 ∙ 45 γ. 15 ∙ 52

 Μαθαίνω τον ορισμό της αριθμητικής παράστασης:

 Μια σειρά από αριθμούς, που συνδέονται μεταξύ τους με πράξεις, ονομάζεται **αριθμητική**

 **παράσταση**